



รายงานสถานการณ์น้ำรายวัน

เสนอโดย

ศูนย์เมขลา

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำ

ประจำวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๐

สารบัญ

๑) สรุปสถานการณ์น้ำ

๑.๑ นัยสำคัญประจำวัน

๑.๒ พื้นที่ที่คาดว่าจะมีฝนตกฟ้าคะนอง

๑.๓ สถานการณ์การเก็บน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่

๑.๔ พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

๑.๕ พื้นที่น้ำท่วม น้ำท่วมขัง น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนถล่ม

๑.๖ รายละเอียดข้อมูลสนับสนุน

๒) ปริมาณฝนสะสมปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และ ๒๕๕๙ เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

๔) สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

๕) รายงานสถานการณ์น้ำรายลุ่มน้ำ

๖) รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

สรุปสถานการณ์น้ำ



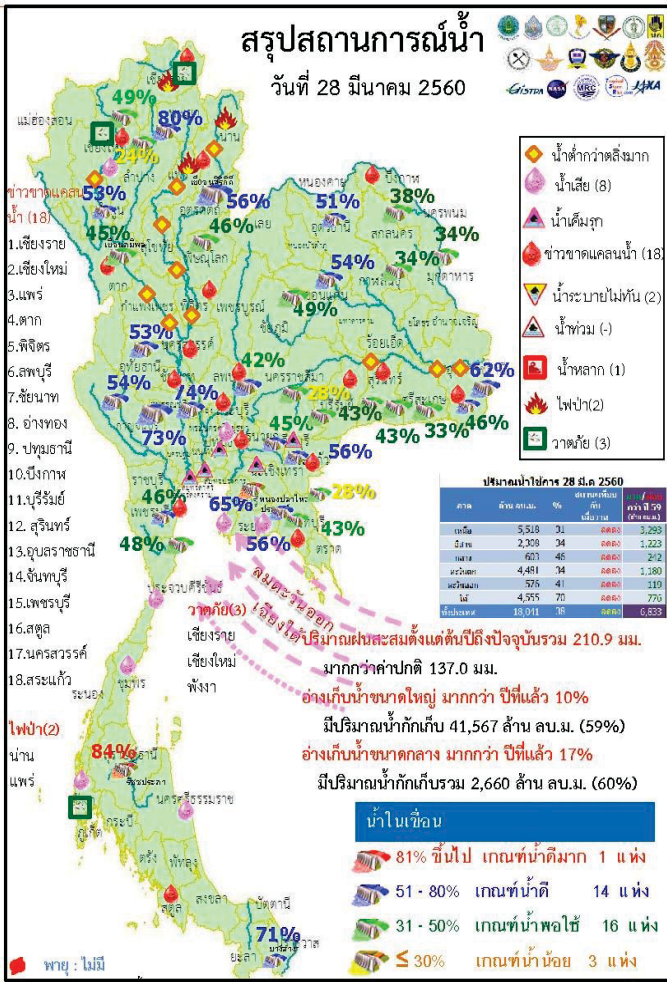


สรุปสถานการณ์น้ำ

28 มีนาคม 2560

สำนักงานเลขาธิการ
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

นัยสำคัญ: **28 มีนาคม 2560**



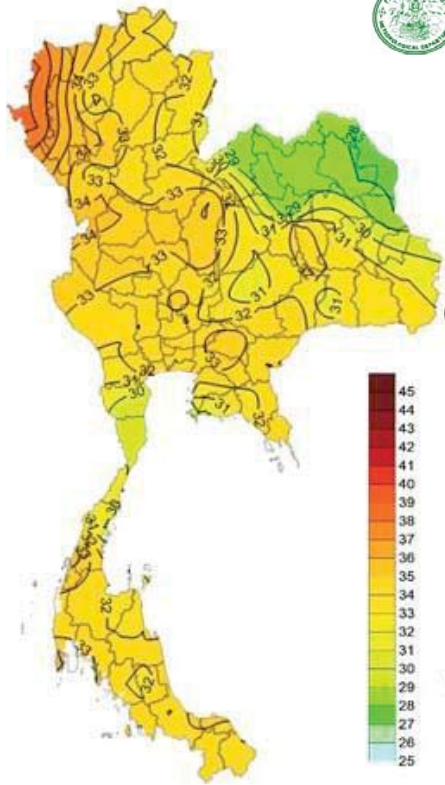
- ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปี 2560 ถึง วันที่ 26 มีนาคม 60 รวม 210.9 มม. มากกว่าค่าเฉลี่ย 137.0 มม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 41,567 ล้าน ลบ.ม. (59%) มากกว่าปีที่แล้ว 10% (6,786 ล้าน ลบ.ม.)
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 2,660 ล้าน ลบ.ม. (60%) มากกว่าปีที่แล้ว 17% (756 ล้าน ลบ.ม.)
- พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเรื่องน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำ
 - ขาดแคลนน้ำอุปโภค-บริโภค 10 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ตาก พิจิตร อ่างทอง บึงกาฬ บุรีรัมย์ สุรินทร์ อุบลราชธานี สระแก้ว สตูล
 - ขาดแคลนน้ำเกษตร 12 จังหวัด คือ เชียงราย แพร่ พิจิตร บุรีรัมย์ นครสวรรค์ ลพบุรี ชัยนาท อ่างทอง ปทุมธานี สระแก้ว จันทบุรี เพชรบุรี
 - น้ำเค็มรุกถึง จังหวัด สมุทรสงคราม สมุทรสาคร นนทบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
 - คุณภาพน้ำ
 - น้ำเสียเนื่องจากสิ่งปฏิกูล 8 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ปทุมธานี ชลบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช พังงา
- สถานะน้ำในแม่น้ำสำคัญหลักส่วนใหญ่อยู่ในสภาวะน้ำน้อย ที่อยู่ในภาวะปกติ ได้แก่ แม่น้ำน่าน ที่ จ.พิษณุโลก และ จ.นครสวรรค์

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

28 มีนาคม 2560

คาดการณ์อุณหภูมิกอากาศและฝน



อุณหภูมิต่ำสุด 24 ซม. (องศาเซลเซียส)

ภาค	ลักษณะอากาศ พื้นที่จังหวัด	%	เทียบกับเมื่อวาน
ภาคเหนือ	มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัด เชียงใหม่ ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิจิตร และกำแพงเพชร อุณหภูมิ 18-38 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออก เฉียงเหนือ	มีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิ 20-32 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคกลาง	มีฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด กาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิ 23-34 องศาC	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	มีพายุฝนฟ้าคะนอง บริเวณจังหวัด จันทบุรี และตราด อุณหภูมิ 23-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงน้อยกว่า 1 ม.	10	น้อยกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันออกเฉียงเหนือ	มีฝนฟ้าคะนอง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ส่วนมาก บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-33 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1-2 เมตร	60	มากกว่าเมื่อวาน
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	มีฝนฟ้าคะนองกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมาก บริเวณจังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล 22-34 องศาC ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	60	มากกว่าเมื่อวาน
กทม.และปริมณฑล	อุณหภูมิ 23-34 องศาC	-	น้อยกว่าเมื่อวาน

กนข

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

28 มีนาคม 2560

สถานการณ์การเก็บกักน้ำ

ในเขื่อนขนาดใหญ่

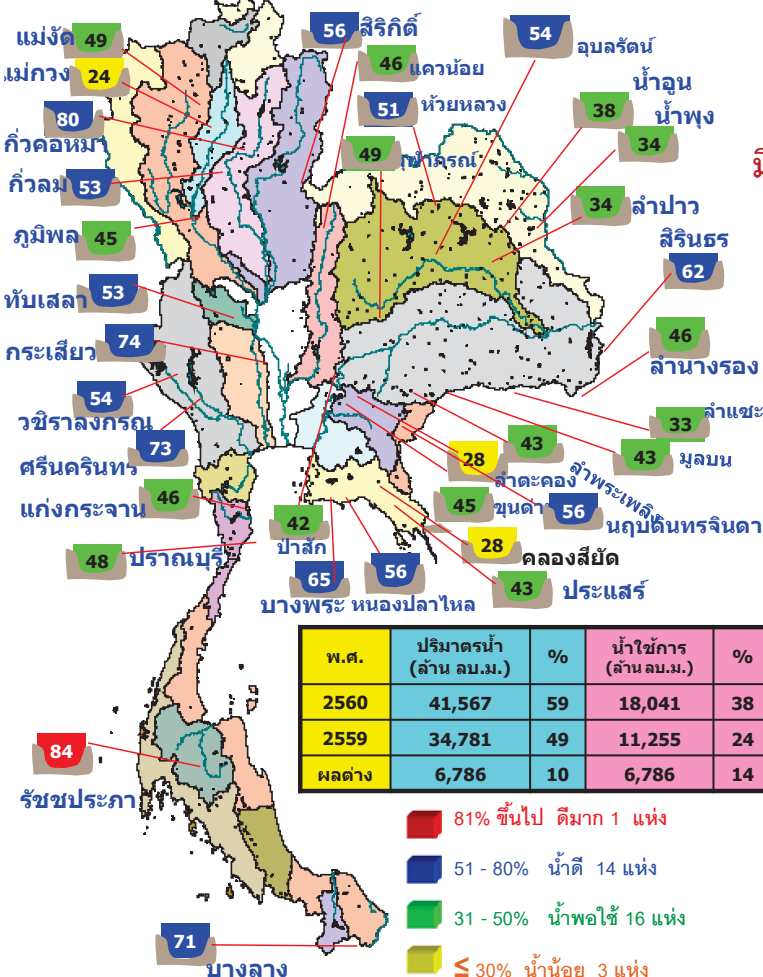
มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด 4 เขื่อน

มีปริมาณเท่ากับเมื่อวาน 1 เขื่อน

เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34%
--------------	--------	-----

มีปริมาณลดลงจากเมื่อวาน 3 เขื่อน

เขื่อนภูมิพล	ตาก	45%
แม่กวางอุดมธารา	เชียงใหม่	24%
เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	73%

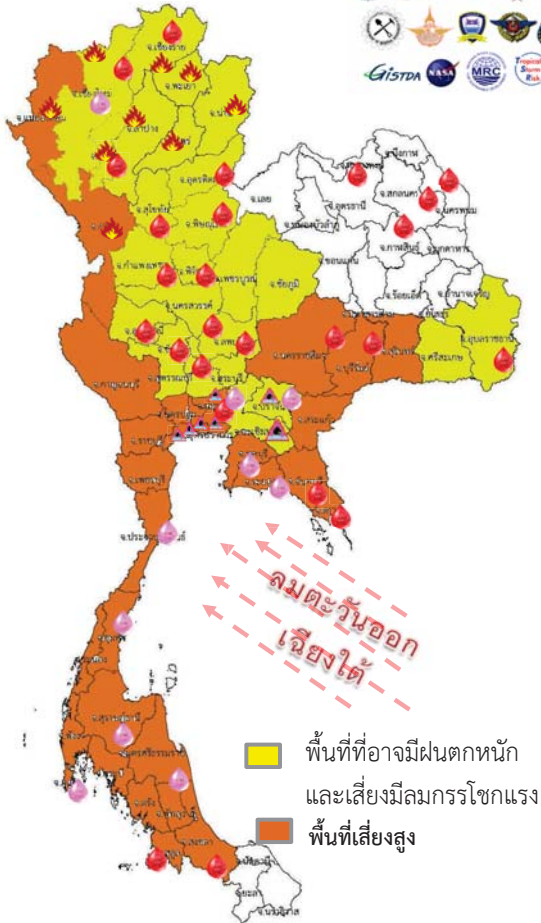


- 81% ขึ้นไป ดีมาก 1 แห่ง
- 51 - 80% น้ำดี 14 แห่ง
- 31 - 50% น้ำพอใช้ 16 แห่ง
- ≤ 30% น้ำน้อย 3 แห่ง

เขื่อน	รายงาน ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560							
	A	B	C	D	E	F	G	
1.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	11.00	12.04	2295.59	23.9%	190	3 ส.ค. 2560
2.เขื่อนสิริกิติ์	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	1.59	18.00	19.12	2475.45	37.17%	129	3 ส.ค. 2560
3.เขื่อนศรีนครินทร์	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	2.46	9.00	9.41	2797.37	36.86%	293	14 เม.ย. 2561
4.เขื่อนอุบลรัตน์	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	13.00	14.15	1700.30	29.07%	120	25 ก.ย. 2560
5.เขื่อนพระปรางค์	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	5.15	19.20	14.88	3367.64	78.32%	226	8 พ.ย. 2560
6.เขื่อนแม่กวาง	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	2.28	3.00	3.16	759.70	64.49%	240	22 พ.ย. 2560
7.เขื่อนอุบลรัตน์	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	1.12	5.00	6.00	732.93	39.63%	122	28 ก.ย. 2560
8.เขื่อนน้ำพุง	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.07	0.00	0.07	46.75	29.82%	668	24 เม.ย. 2562
9.เขื่อนสิรินธร	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.00	0.00	0.90	370.82	32.67%	412	13 พ.ย. 2561
10.เขื่อนสิรินธร	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.15	0.30	0.32	42.45	33.55%	133	7 ส.ค. 2560
11.เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.18	5.19	5.19	397.22	42.09%	77	12 มิ.ย. 2560
12.เขื่อนลำนางรอง	ปริมาณน้ำในเขื่อน (ล้าน ลบ.ม.)	0.14	5.18	5.18	381.12	42.54%	74	10 มิ.ย. 2560
รวม		13.14	88.87	90.42	15,307		5	

แหล่งข้อมูล : การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

พื้นที่เสี่ยงภัย

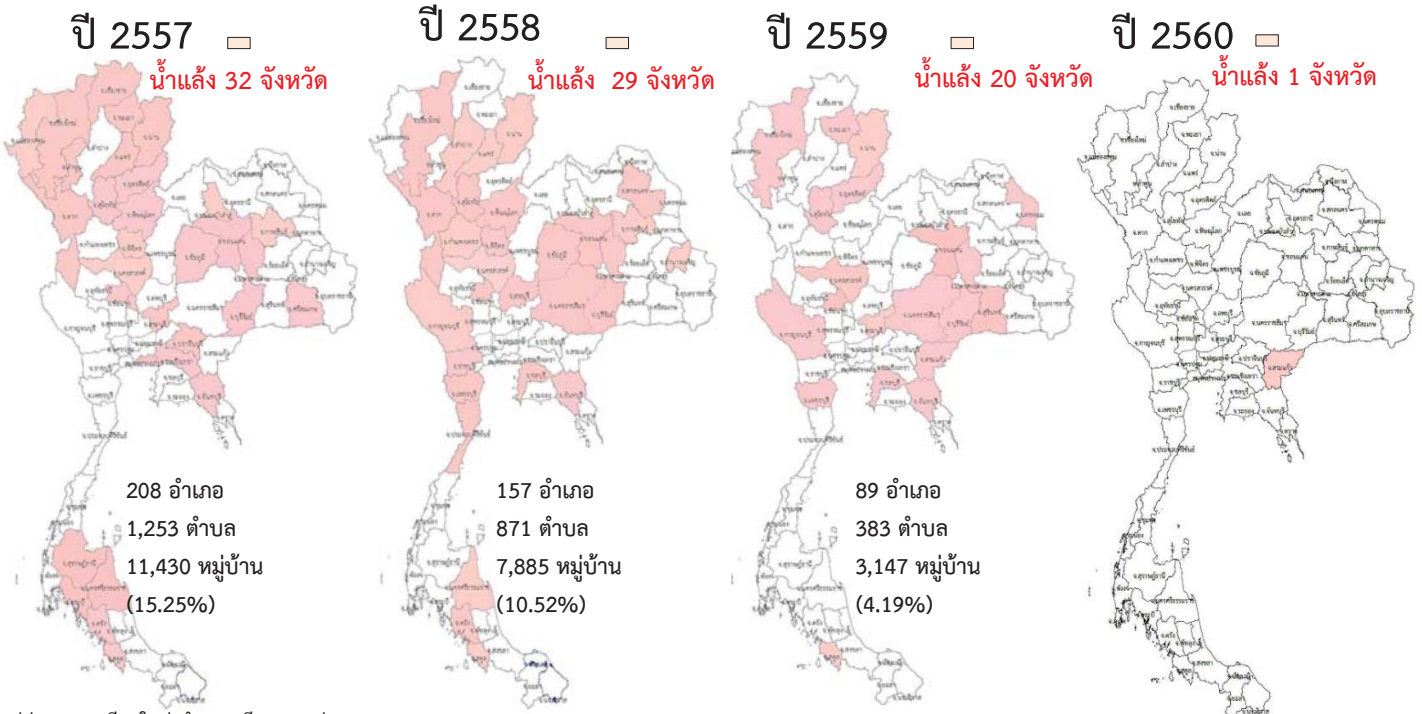


พื้นที่ที่ต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

- วันที่ 28-30 มี.ค. 60 บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง
- วันที่ 31 มี.ค. - 2 เม.ย 60 ประเทศไทยตอนบนรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยเริ่มจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกก่อน

- เฝ้าระวังลมกรรโชกแรง ฝนตกหนัก ลูกเห็บ 38 จังหวัด** อุดรดิตต์ ตาก สุโขทัย พิษณุโลก กำแพงเพชรพิจิตร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง ออยุธยา สุพรรณบุรี นครปฐม กทม.และปริมณฑล เพชรบูรณ์ อุบลราชธานี ศรีสะเกษ สุรินทร์ บุรีรัมย์ นครราชสีมา ลพบุรี สระบุรี นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด กาญจนบุรี ราชบุรี เพชรบุรี
- เฝ้าระวังไฟป่า 9 จังหวัด** แม่ฮ่องสอน ตาก เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง เชียงราย พะเยา แพร่ น่าน
- เฝ้าระวังน้ำเค็มรุก 7 จังหวัด** กทม. นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี
- เสี่ยงขาดแคลนน้ำ 27 จังหวัด** เชียงใหม่ ลำพูน ตาก เชียงราย อุดรดิตต์ พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท อ่างทอง ลพบุรี ปทุมธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครพนม กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อุบลราชธานี จันทบุรี ตราด เพชรบุรี สงขลา สตูล
- เฝ้าระวังน้ำคุณภาพน้ำ 11 จังหวัด** เชียงใหม่ ปทุมธานี ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช ชุมพร พังงา

พื้นที่ขาดแคลนน้ำ จากข่าว ข้อมูลวันที่ 27 มี.ค.ปี 2557 - 2560



แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย น่าน พะเยา แพร่ สุโขทัย อุดรดิตต์ ตาก พิษณุโลก พิจิตร นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี สระบุรี หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี กระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล

เชียงใหม่ ตาก ลำปาง น่าน แพร่ สุโขทัย พิษณุโลก นครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร ลพบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชัยนาท สกลนคร มหาสารคาม ขอนแก่น กาฬสินธุ์ นครราชสีมา บุรีรัมย์ อำนาจเจริญ ขัยภูมิ ชลบุรี จันทบุรี เพชรบุรี นครศรีธรรมราช ตรัง สตูล

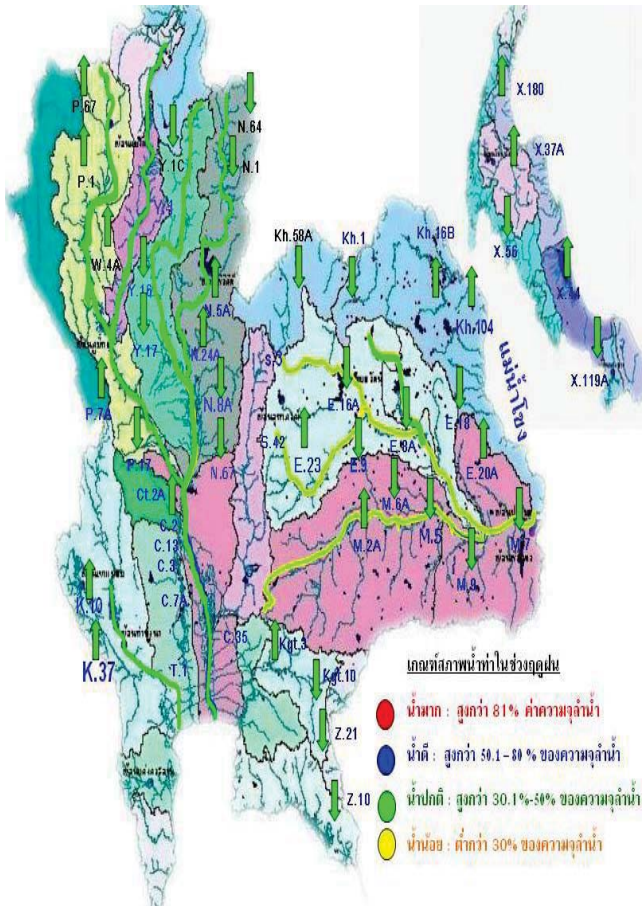
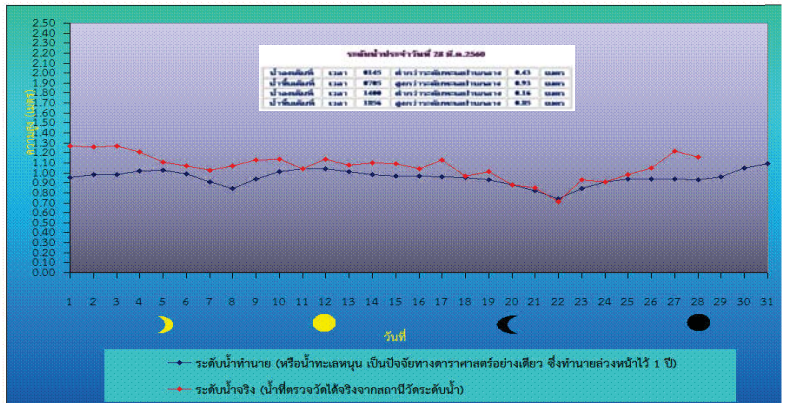
เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุดรดิตต์ สุโขทัย นครสวรรค์ ชัยนาท สระบุรี ขอนแก่น มหาสารคาม บุรีรัมย์ สุรินทร์ นครราชสีมา นครพนม สระแก้ว ชลบุรี จันทบุรี กาญจนบุรี เพชรบุรี สตูล

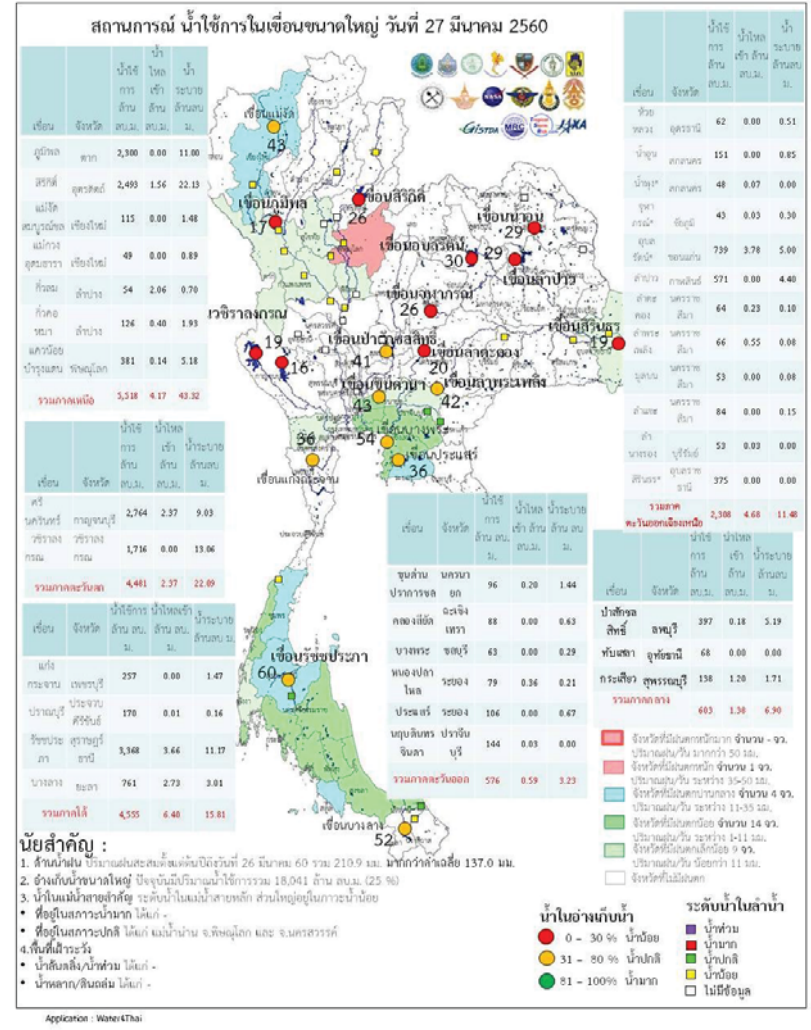
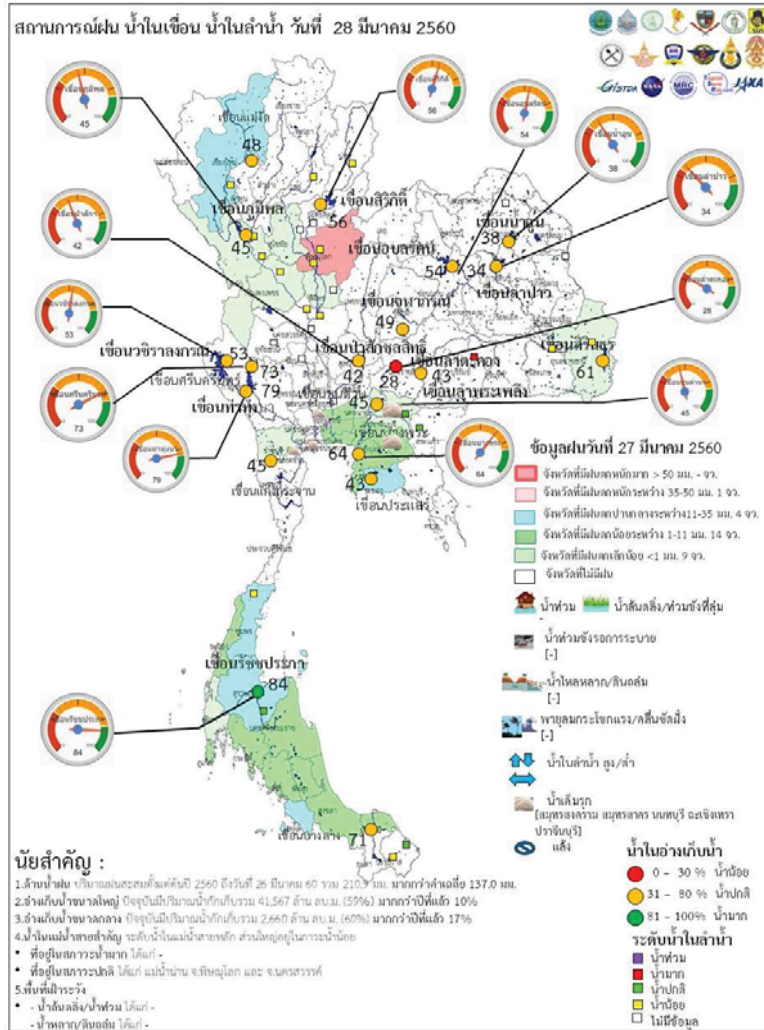
สระแก้ว

โครงการระบบพาริวคุณภาพน้ำแบบ Real Time

สถานี	ระยะทาง	วันที่	เวลา	กรด-ด่าง pH	ความเค็ม Salinity (g/l)	ความขุ่น Turbidity (NTU)	ความนำไฟฟ้า Conductivity (µS/cm)	สารละลาย TDS (mg/l)	คลอโรฟิลล์ Chlorophyll (µg/l)	ออกซิเจนในน้ำ DO (mg/l)
แม่น้ำเจ้าพระยา										
วัดบ้านแพ้ว		28/03/2560	07:50	7.84	0.13	24.81	298	175	99.74	4.92
วัดโพธิ์แดงเหนือ	111	28/03/2560	07:50	7.26	0.14	11.40	323	190	0.90	5.08
วัดโสม	102	28/03/2560	07:50	7.68	0.14	17.00	325	190	-	5.13
สำเภา	96	28/03/2560	07:50	7.53	0.15	16.30	356	210	2.00	4.98
วัดไทรมาเหนือ	64	28/03/2560	07:50	7.66	2.13	51.30	4476	2632	129.51	0.69
วัดระฆัง	91	28/03/2560	07:50	7.29	0.18	12.90	430	250	2.50	3.33
รพ.ศิริราช	50	28/03/2560	07:50	-	-	-	-	-	-	-
คลองอีดโพธิ์	35	28/03/2560	07:50	-	9.96	-	-	18837	11100	-
การท่าเรือ	27	28/03/2560	07:50	7.76	8.75	82.67	16734	9841	-	0.26
โรงไฟฟ้าพระนครใต้	12	28/03/2560	07:50	7.66	13.29	291.22	26963	14547	-	0.30
คลองประปาฝั่งตะวันตก รับน้ำจากเขื่อนแมกกลอง จ.กาญจนบุรี										
เขื่อนแมกกลอง		28/03/2560	07:50	7.46	0.08	4.60	198	120	-	4.11
ท่าวัง	-	28/03/2560	06:50	7.54	0.08	-	198	118	-	5.09
คลองประปา กม.54		28/03/2560	07:50	7.68	0.09	8.20	219	130	-	7.10
บางเขน กม.35		28/03/2560	07:50	7.99	0.09	23.50	213	130	-	7.67
คลองประปา กม.14		28/03/2560	07:50	7.80	0.10	59.30	223	140	-	6.83

ข้อมูลจากเครื่องวัดคุณภาพน้ำ เป็นข้อมูลเพื่อใช้ในการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำดิบสำหรับการผลิตน้ำประปาของกรมประปาเขตหลวง
 เกณฑ์สีน้ำ : ความเค็ม <0.25 g/l, ความนำไฟฟ้า <500 µS/cm, ออกซิเจนในน้ำ >2 mg/l, กรด-ด่าง ระหว่าง 5-9
 เกณฑ์สีน้ำประปา : ความเค็ม <1.80 g/l (อ้างอิงฝ่ายคุณภาพน้ำ)
 เกณฑ์สีน้ำบริวารเกษตร : ความเค็ม <2 g/l, ความนำไฟฟ้า <4,000 µS/cm





วันที่ 28 มีนาคม 2560 รายงานสถานการณ์การเก็บกักน้ำในเขื่อนขนาดใหญ่
เขื่อนขนาดใหญ่ที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์กักเก็บน้ำต่ำสุด จำนวน 6 เขื่อน

เขื่อน	จังหวัด	% น้ำเมื่อเทียบกับ ความจุเก็บกัก	เทียบข้อมูล ในอดีต	เทียบกับ เมื่อวาน
1.เขื่อนภูมิพล	ตาก	45	มากกว่าปี 2558	ลดลง
2.แม่งวงอุดมธารา	เชียงใหม่	24	มากกว่าปี 2558	ลดลง
3.เขื่อนน้ำพุง	สกลนคร	34	มากกว่าปี 2558	เท่ากับเมื่อวาน
4.เขื่อนศรีนครินทร์	กาญจนบุรี	73	มากกว่าปี 2558	ลดลง
5.เขื่อนบางลาง	ยะลา	71	น้อยกว่าปี 2558	ลดลง

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

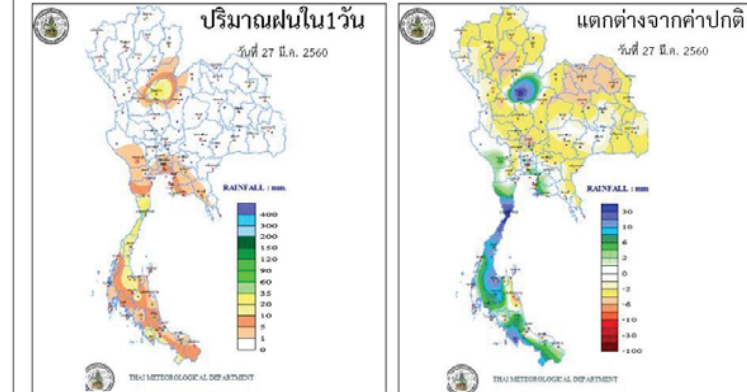
มีปริมาณน้ำต้นทุนเหลือในเขื่อนทั้ง 4 แห่ง ณ วันที่ 27 มีนาคม 2560 รวม 5,571 ล้านลูกบาศก์เมตร

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ภูมิพล สิริกิติ์ แควน้อยฯ และป่าสักฯ วันที่ 27 มีนาคม 2560

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่างฯ		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำ รับได้ชีก
	ปริมาณน้ำ	% ความจุอ่างฯ	ปริมาณน้ำ	% น้ำใช้การ	วันนี้	เมื่อวาน	วันนี้	เมื่อวาน	
ภูมิพล	6,100	45	2,300	24	0.00	0.00	11.00	11.00	7,362
สิริกิติ์	5,343	56	2,493	37	1.56	1.52	22.13	22.14	4,167
ภูมิพล+สิริกิติ์	11,443	50	4,793	29	1.56	1.52	33.13	33.14	11,529
แควน้อยฯ	424	45	381	43	0.14	0.00	5.18	5.18	515
ป่าสักชลสิทธิ์	400	42	397	42	0.18	2.43	5.19	5.21	560
รวมทั้งหมด	12,267	49	5,571	31	1.88	3.95	43.50	43.53	12,604

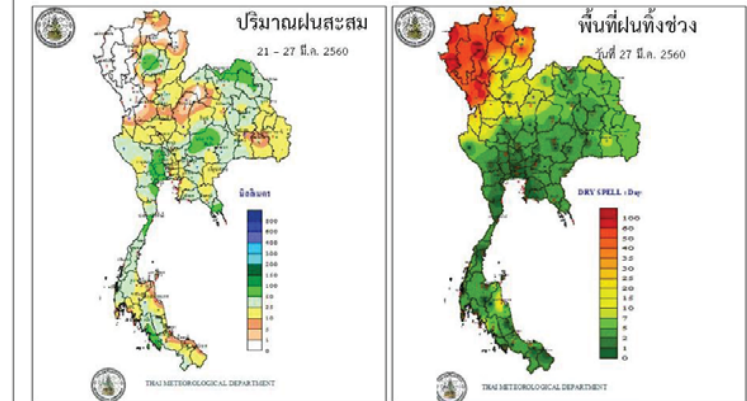
(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

สถานการณ์ฝน 27 มีนาคม 2560



<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>

<http://www.arcims.tmd.go.th/DailyDATA/DailyRain.php>

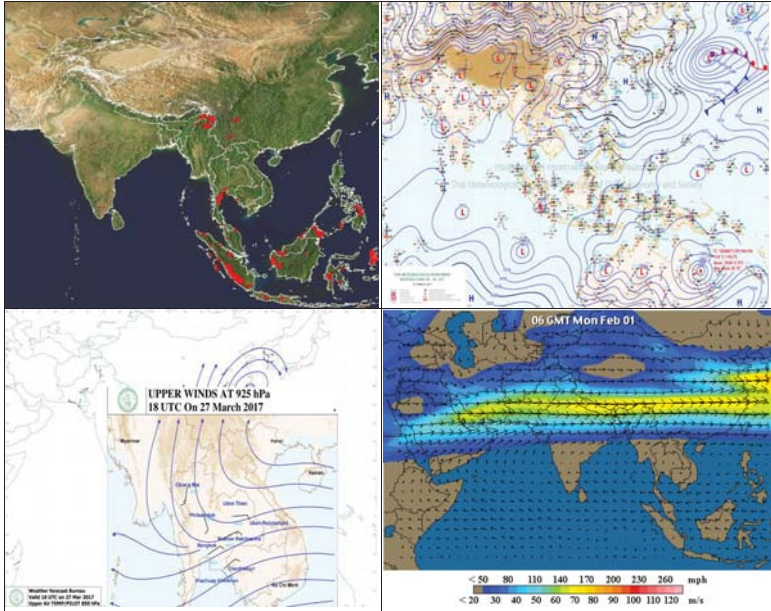


http://www.arcims.tmd.go.th/AUTORUNPETMAP/7D_RAIN050216.gif

<http://www.arcims.tmd.go.th/dailydata/DryDays.php>

Application: Water@Thai

ข้อมูลสภาพอากาศ

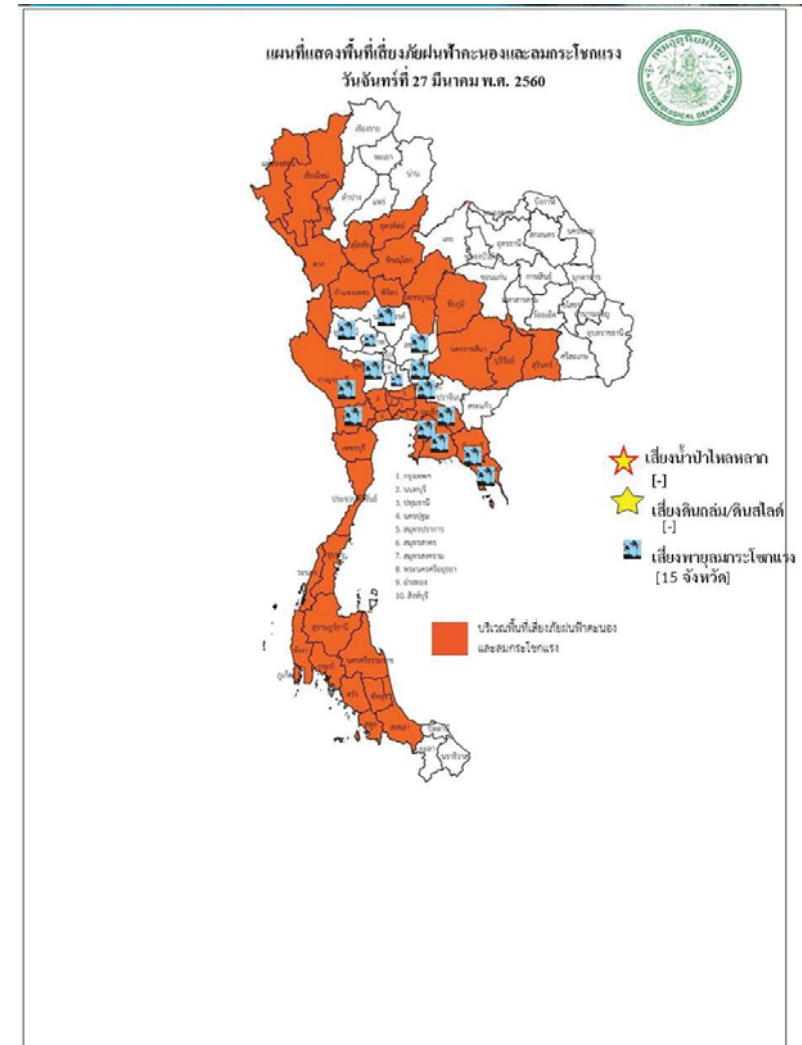


พยากรณ์อากาศ วันที่ 28 มีนาคม 2560

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 28-29 มี.ค.2560

ภาค	ลักษณะอากาศวันนี้	คาดหมาย
เหนือ	มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิจิตร และกำแพงเพชร อุณหภูมิตั้งแต่ 18-38 องศาเซลเซียส	วันที่ 27-28 มี.ค.และ ในช่วงวันที่ 1-2 เม.ย.60 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 18-32 องศาเซลเซียส วันที่ 29-31 มี.ค. 60 อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 18-37 องศาเซลเซียส
ตะวันออกเฉียงเหนือ	มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 20-32 องศาเซลเซียส	วันที่ 27-30 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ส่วนมากทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิตั้งแต่ 18-34 องศาเซลเซียส วันที่ 31 มี.ค. - 2 เม.ย. 60 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 21-37 องศาเซลเซียส
กลาง	มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส	วันที่ 27-28 มี.ค.และ 1-2 เม.ย.60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 22-36 องศาเซลเซียส วันที่ 29-31 มี.ค. 60 อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 23-37 องศาเซลเซียส
ตะวันออก	มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิตั้งแต่ 23-34 องศาเซลเซียส. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร	วันที่ 27-30 มี.ค. 60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30-40 ของพื้นที่กับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิตั้งแต่ 23-35 องศาเซลเซียส วันที่ 31 มี.ค. - 2 เม.ย. 60 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิตั้งแต่ 24-36 องศาเซลเซียส

		ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันออก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนัก บางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส อุณหภูมิ 22-33 องศาเซลเซียส ตั้งแต่จังหวัดชุมพรขึ้นมา ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร ตั้งแต่จังหวัดสุราษฎร์ธานีลงไป	มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ในช่วงวันที่ 27-28 มี.ค. อุณหภูมิ 22-35 องศาเซลเซียส วันที่ 27 มี.ค. - 30 มี.ค. 60 ทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร ในช่วงวันที่ 31 มี.ค. - 2 เม.ย. 60 ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร
ใต้ (ฝั่งตะวันตก)	มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิ 22-34 องศาเซลเซียส ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร	วันที่ 27-30 มี.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 27-28 มี.ค. อุณหภูมิ 21-36 องศาเซลเซียส
กรุงเทพมหานคร	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิ 23-34 องศาเซลเซียส



สถานการณ์ความเค็มของน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา วันที่ 28 มีนาคม 2560

สถานี	ค่าความเค็ม (g/l)	เทียบกับมาตรฐาน	เทียบกับเมื่อวาน	แนวโน้ม
วัดโพธิ์แดงเหนือ	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
วัดไผ่ล้อม	0.14	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
สถานีสูบน้ำสำแล	0.23	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	สูงกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองลัดโพธิ์	10.67	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	ต่ำกว่าเมื่อวาน	ทรงตัว
รังสิตไซฟอน	-	-	-	-
เขื่อนแม่กลอง	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
ท่าม่วง	0.08	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.54	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
บางเลน กม.35	0.09	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว
คลองประปา กม.14	0.10	อยู่ในมาตรฐานเพื่อการผลิตประปา	เท่ากับเมื่อวาน	ทรงตัว

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 28 มี.ค 2560)

ตารางแสดงระดับน้ำทะเลหนุน ปี 2560 กับ ปี 2559 (ข้อมูลวันที่ 28 มี.ค 2560)										
ที่	ชื่อสถานี	สถานที่ตั้ง	น้ำขึ้นเต็มที่				น้ำลงเต็มที่			
			ปี 2560		ปี 2559		ปี 2560		ปี 2559	
			เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)	เวลา (น.)	ระดับน้ำ (ม.)
1	กองบัญชาการกองทัพเรือ	กรุงเทพฯ	07.05	2.88	08.13	2.84	01.45	1.52	16.23	1.53
2	ป้อมพระจุลจอมเกล้า	สมุทรปราการ	05.49	2.85	07.10	2.67	12.28	1.23	14.18	0.69

ตารางเปรียบเทียบสถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายหลัก ปี 2560 กับ ปี 2559

(ข้อมูลวันที่ 28 มี.ค. 2560)

สถานี	ที่ตั้ง	ลุ่มน้ำ	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำที่วัดได้ (ม.)		ระดับปี 2560 ต่างจากปี 2559 (ม.)
				ปี 2559	ปี 2560	
Y.3A	สุโขทัย-สวรรคโลก	ยม	10.5	-0.04	-0.59	ต่ำกว่า 0.63
W.4A	ตาก - สามเงา	วัง	6.1	0.00	1.02	na
P.7A	กำแพงเพชร - เมือง	ปิง	5.87	0.25	0.45	สูงกว่า 0.2
Y.16	พิษณุโลก - บางระกำ	ยม	7	-0.27	0.32	สูงกว่า 0.05
Y.5	พิจิตร - โพทะเล	ยม	8.25	0.03	0.69	สูงกว่า 0.66
N.2B	อุดรดิตถ์ - เมือง	น่าน	7.63	0.95	2.19	สูงกว่า 1.24
P.17	นครสวรรค์ - บรรพตพิสัย	ปิง	38.08	34.33	34.90	สูงกว่า 0.57
N.67	นครสวรรค์ - ชุมแสง	น่าน	28.3	18.64	19.94	สูงกว่า 1.3
C.2	นครสวรรค์ - เมือง	เจ้าพระยา	26.2	17.36	17.89	สูงกว่า 0.53
C.30	อุทัยธานี - ขุนแก้ว	เจ้าพระยา	108.3	101.60	101.45	ต่ำกว่า 0.15
C.13	ชัยนาท - สรรพยา	เจ้าพระยา	16.34	5.96	5.65	ต่ำกว่า 0.31
S.39	ลพบุรี - ชัยบาดาล	ป่าสัก	52.59	38.89	39.70	สูงกว่า 0.81
C.29A	อยุธยา - บางไทร	เจ้าพระยา	na.	0.50	0.54	ต่ำกว่า 0.04
แม่น้ำปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี - อ.กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	10.2	na	0.95	na.
หนองคาย อ.เมือง (โขง)	หนองคาย อ.เมือง (โขง)	โขง	12.1	3.2	3.2	na.
นครพนม อ.เมือง (โขง)	นครพนม อ.เมือง (โขง)	โขง	12.3	3.4	2.5	na.

การปฏิบัติการและการช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้ง ของหน่วยงานต่าง ๆ หน่วยทหาร

1.1 สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระ

พระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ทรงเยี่ยมราษฎรที่ได้รับความเดือดร้อนจากอุทกภัย ณ ศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย โรงเรียนบางสะพานวิทยา อำเภอ บางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พร้อมพระราชทานถุงยังชีพ จำนวน 500 ชุด และ ณ ต.คลองเปือ อ.ปากพอง จ. นครศรีธรรมราช พร้อมพระราชทานถุงยังชีพ จำนวน 500 ชุด และทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ผู้แทนพระองค์ อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทานช่วยเหลือผู้ประสบภัย ดังนี้

- วันที่ 7 ธ.ค. 59 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ วัดภูเขาทอง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง จำนวน 1,000 ชุด
- วันที่ 9 ธ.ค. 59 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี จำนวน 1,000 ชุด
- วันที่ 11 ธ.ค. 59 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ จ.ปัตตานี 1,000 ชุด
- วันที่ 25 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.ตันหยงมีส อ.ระแงะ จ.นราธิวาส 500 ชุด
- วันที่ 25 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่ ต.เกาะล่อ อ.รามัน จ.ยะลา 600 ชุด
- วันที่ 26 ม.ค. 60 พล.อ.ไพบูลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.สวี จ.ชุมพร 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 พล.อ.กัมปนาท รุดดิษฐ์ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,000 ชุด
- วันที่ 30 ม.ค. 60 ผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพพระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย พื้นที่ โรงเรียนจุฬาภรณ ต.บางรัก อ.เมืองฯ จ.ตรัง 1,000 ชุด
- วันที่ 3 ก.พ. 60 นายพลการ สุวรรณรัฐ องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ โรงเรียนบ้านไทรงาม ม.7 ต.ท่าข้าม อ.พุนพิน 500 ชุด, ศาลาประชาร่วมใจ เทศบาลเมืองท่าฉาง ม.1 ต.ทรัพย์ทวี อ.บ้านนาเดิม 500 ชุด, ศาลาหมู่บ้านคลองโร ม.5 ต.พ่วงพจนคร อ.เคียนซา 500 ชุด จ.สุราษฎร์ธานี รวมทั้งสิ้น 1,500 ชุด

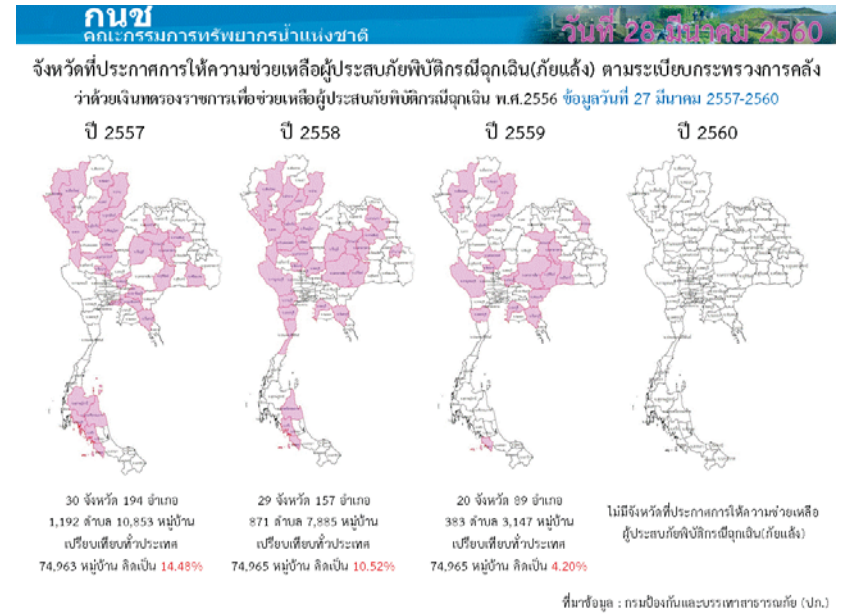
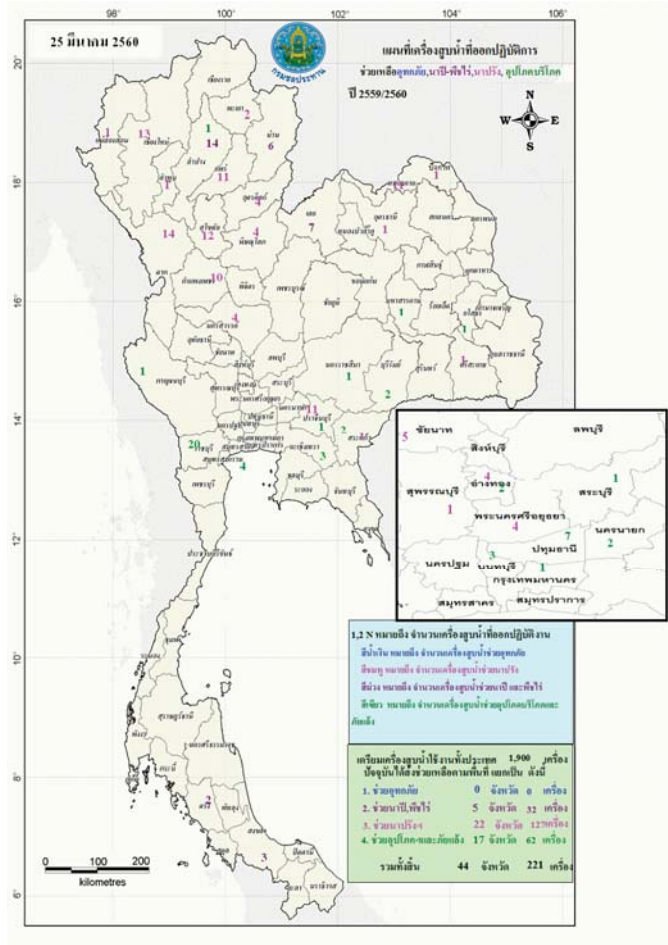
- วันที่ 15 ก.พ. 60 พลเอก ไพบูลย์ คุ้มฉายา องคมนตรี เป็นผู้แทนพระองค์อัญเชิญถุงยังชีพ พระราชทาน ช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย ณ อบต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช 1,000 ชุด
- 1.2 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ พระราชทานหญ้าแห้งอาหารสัตว์ 80,000 กก. ที่ จ.สุราษฎร์ธานี 10,000 กก. จ.พัทลุง 10,000 กก. จ.สงขลา 10,000 กก.

กรมทรัพยากรน้ำ

การช่วยเหลือในการป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและภัยแล้ง

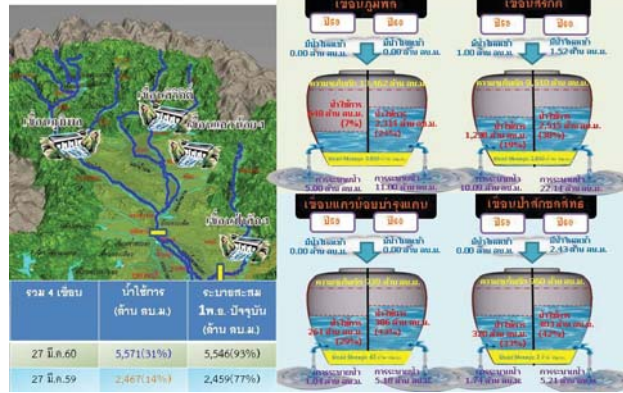
ในช่วงวันที่ 28 ธันวาคม 2559 – 4 มกราคม 2560

- 1.1 พื้นที่ อบต.ท่านางแนว อ.แวงน้อย จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง
- 1.2 พื้นที่ อบต.ท่าบ่อใหญ่ อ.แวงใหญ่ จ.ขอนแก่น ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขนาด10 นิ้ว จำนวน 1 เครื่อง



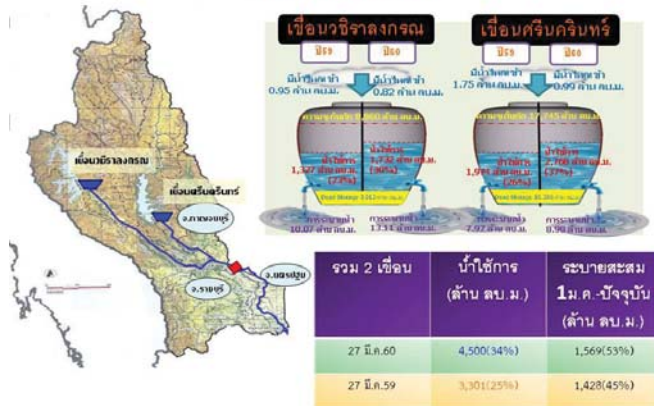
ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 27 มีนาคม 2560



ปริมาณน้ำใช้การ 2 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 27 มีนาคม 2560



กนช
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ข่าวเกี่ยวกับน้ำบนสื่อสังคม วันที่ 28 มีนาคม 2560

- เชียงใหม่** - เกิดพายุถล่ม และมีฝนตกหนักในพื้นที่ อ่างกเกิด ลูกเห็บขนาด 1 ซม. - 1 นิ้ว ตกในหลายจุด เช่น ดอยอ่างขาง บ้านสันทราย บ้านแม่ศรี เนื่องต้นอยู่ระหว่างสำรวจความเสียหาย **มติชน**
- ลำปาง** - เกิดพายุกระหน่ำทำให้นกหลายสายในวัดมณีลำปาง เกิดน้ำท่วมถนน เนื่องจากระบายน้ำไม่ทัน บ้านเรือนราษฎร ในเขตชุมชนคันธารชัย อ.เมือง ได้รับผลกระทบจากพายุฝน โดยหลังจากบ้านถูกแรงพายุพัดได้รับความเสียหายจำนวนหลายหลัง **มติชน**
- อุตรดิตถ์** - เกิดพายุฤดูร้อนส่งผลให้บ้านเรือนได้รับความเสียหาย ในอำเภอลำปาง 10 หมู่บ้าน 4 ตำบล ประชาชนเดือดร้อน 110 คน 40 ครัวเรือน บ้านเรือนเสียหาย 35 หลัง ส่วน อ.กันทรังษ์ ได้รับผลกระทบ 1 หมู่บ้านที่ หมู่บ้านทรายขาว บ้านเรือนเสียหาย 3 หลัง **มติชน**
- กาฬสินธุ์** - เกิดฝนตกหนักและวาตภัยที่บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายเป็นบริเวณกว้าง จากกรมสำรวจได้รับ ความเสียหาย 5 อำเภอ คือ อ.สมเด็จ อ.ห้วยเม็ก อ.นาคมน อ.เมืองกาฬสินธุ์ อ.สหัสขันธ์ บ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหาย 62 ครัวเรือน วัด 1 แห่ง ศาลเจ้าวัดเลี้ยง 1 แห่ง ฝูงควายเสียชีวิต 2 ฝูง **INNNEWS**
- สระแก้ว** - เกิดพายุฤดูร้อนใน อ.ศรีอู่ประทีป ตั้งแต่มานานของสิ่ง ช.ทนองสิ่ง ช. มาถึงหลายเขตเทศบาลเมืองศรีอู่ประทีป และ อ.โคกสูง ทำให้ไม่ทั่ว โดยทางถนนจำนวนมาก นอกจากนี้ยังมีพื้นที่ขาด ไฟฟ้าและสูง ทำให้โค่นล้มจำนวนมากหลายต้น ตั้งแต่บ้านด่าน ต.บ้านด่าน อ.ศรีอู่ประทีป ถึงถนนสุวรรณศร เส้น ศาลาโรงเกลือ ทำให้คนปิดช่องทางไปศาลาโรงเกลือไป 1 ช่องทาง **มติชน**
- มหาสารคาม** - เกิดพายุฤดูร้อนพัดถล่มบ้านเรือนราษฎร ที่บ้านหนองโสน หนองสีนวน อ.กันทรวิชัย ส่งผลให้บ้านเรือนเสียหายทั้งหมด จำนวน 8 หลังคาเรือน เสียหายบางส่วน 2 หลังคาเรือน มีผู้ประสบภัย 47 คน **กรมประชาสัมพันธ์**
- สุรินทร์** - เกิดพายุฤดูร้อนในพื้นที่ อ.พนาเมือง อ.พนาเมือง ทำให้หลังคาเรือนของประชาชนในหมู่บ้านโนนมะเขือ หมู่ 6 ได้รับความเสียหาย หลังจากพัดถล่มบ้านจำนวน 20 หลังคาเรือน และที่ 11 หมู่บ้านเกษตรสมบูรณ์ หลังคาบ้านพัง 14 หลัง และอาจข้าว 1 ไร่ ซึ่งรวมแล้วจำนวน 35 หลังคาเรือน **INNNEWS**
- นครราชสีมา** - ชาวบ้านโคกในบัว หมู่ 21 ต.โคกกระชาย อ.ครบุรี ต้องจัดเตรียมมีข้าวระวังทุนน้ำหลากที่กำลังไหลทะลักลงไปในพื้นที่ซึ่งอยู่รุนแรง หลังเกิดฝนตกหนักจนแม่น้ำโคกกระชายล้นเข้าท่วมแนวข้าว ของ โคกกระชาย แล้วเกือบ 100 ไร่ **INNNEWS**

■ ชาวบ้านชาย 9 ชาว ■ ชาวบ้านชว 3 ชาว

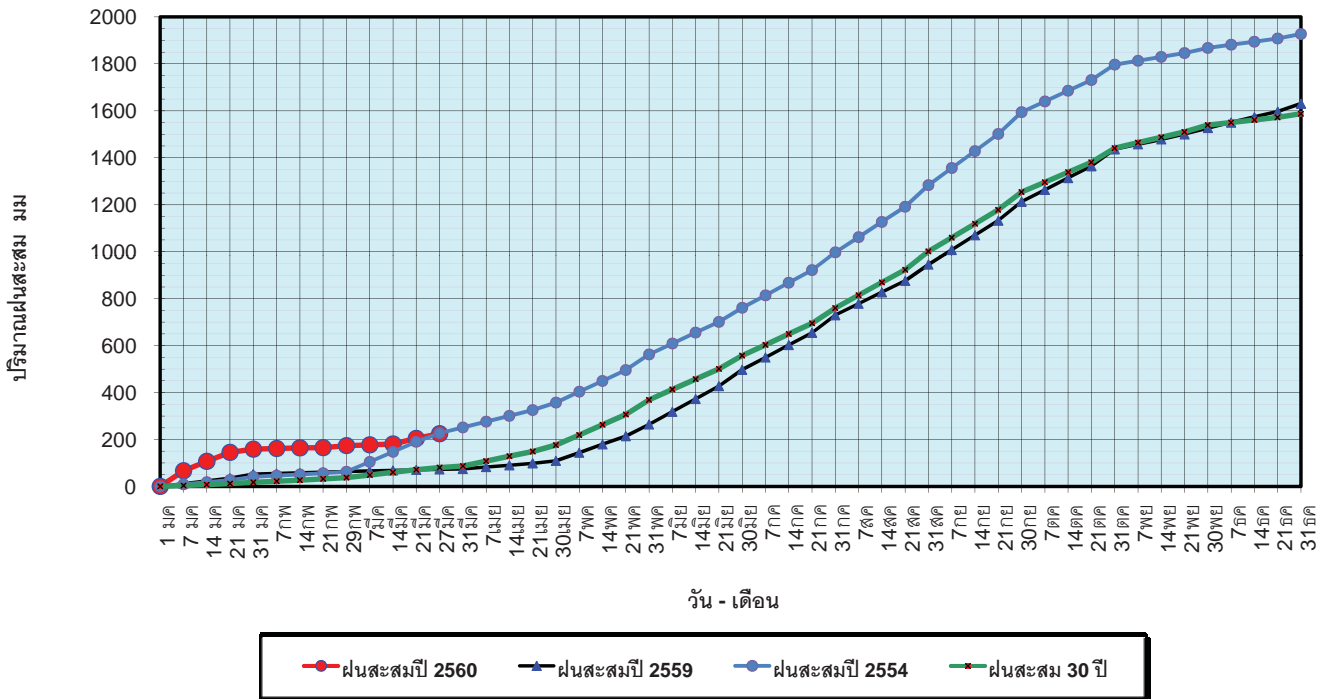
ปริมาณฝนสะสมปี

พ.ศ. ๒๕๕๙ และ ๒๕๖๐

เทียบค่าเฉลี่ย ๓๐ ปี

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 80.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 73.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 224.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 151.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 144.24 มม.

ปริมาณฝนสะสมปี 2554-2559-2560 เทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี

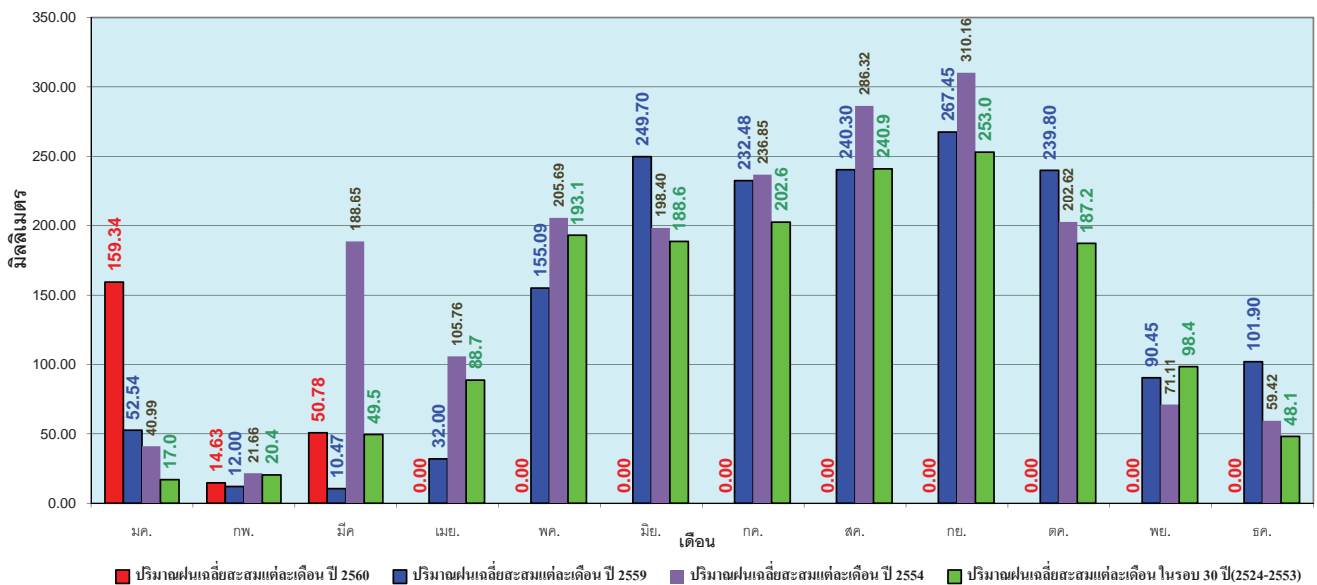


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 27 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 80.51 มม. (สะสมทั้งปี = 1,587.50 มม.)
 ปี59 = 73.08 มม. (สะสมทั้งปี = 1,630.64 มม.)
 ปี60 = 224.75 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 151.67 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 144.24 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนของประเทศ

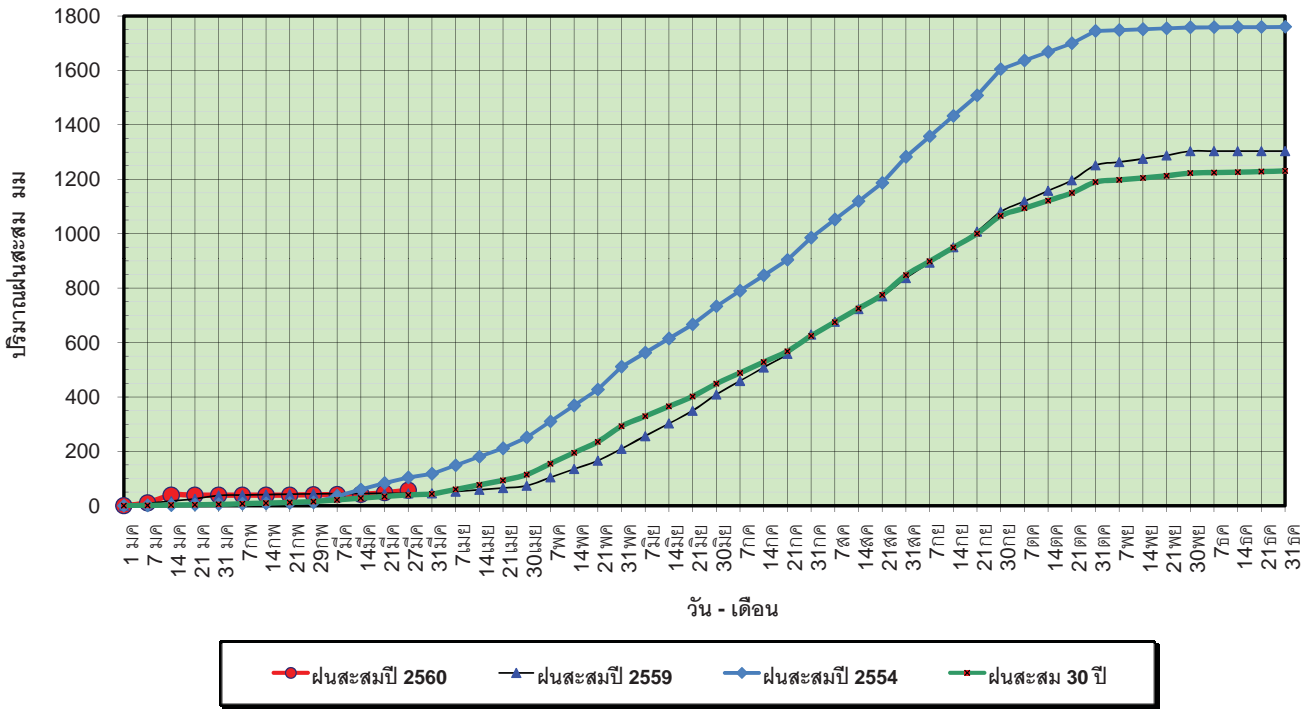


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 122
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 27 มีนาคม 2560

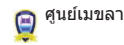
ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 39.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 45.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 56.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 11.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 17.41 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคเหนือ



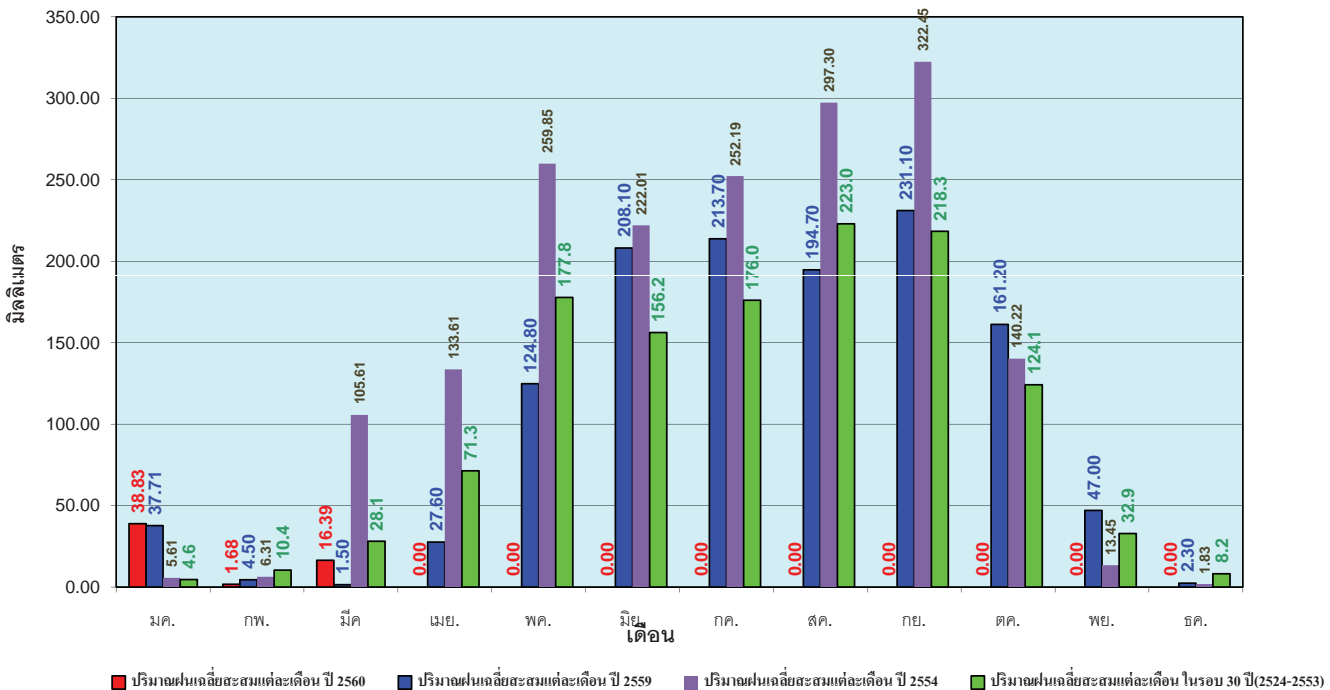
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 27 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 39.47 มม. (สะสมทั้งปี = 1,230.90 มม.)
 ปี59 = 45.55 มม. (สะสมทั้งปี = 1,303.93 มม.)
 ปี60 = 56.89 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 11.33 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 17.41 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคเหนือ



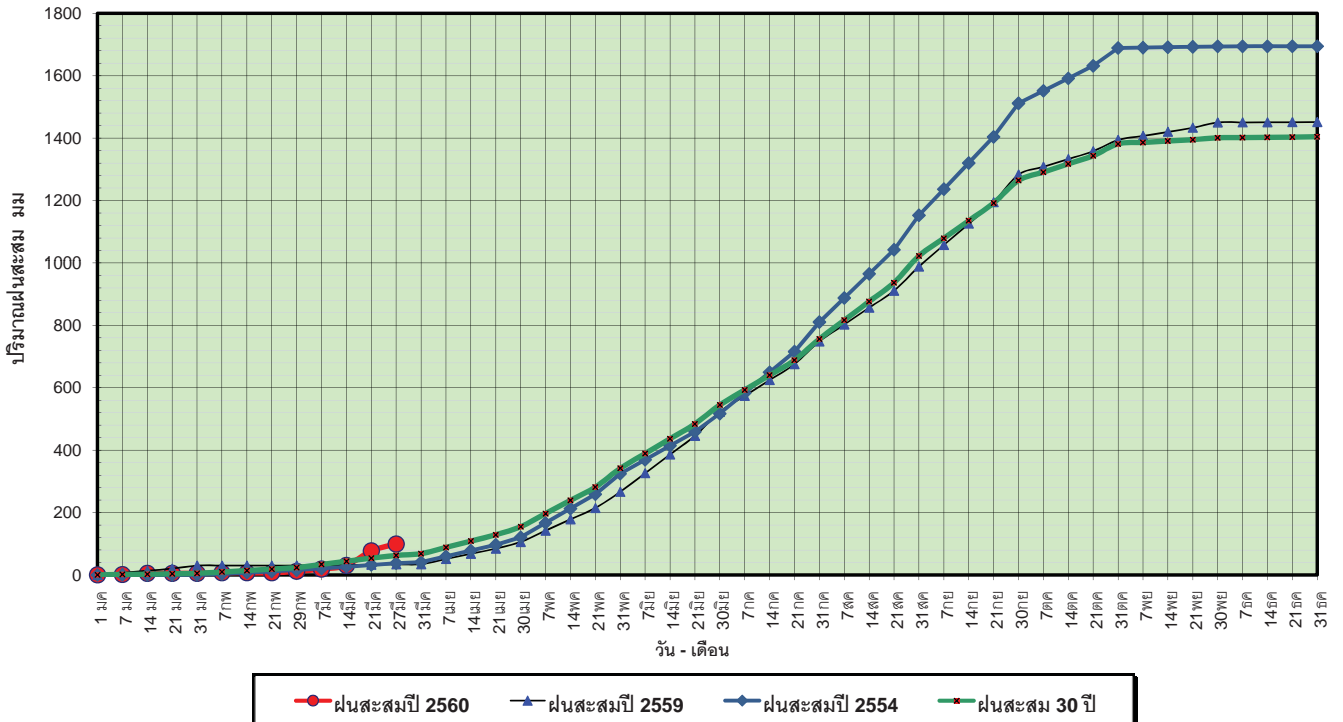
ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน32
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 27 มีนาคม 2560



ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 62.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 34.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 99.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 65.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 37.12 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

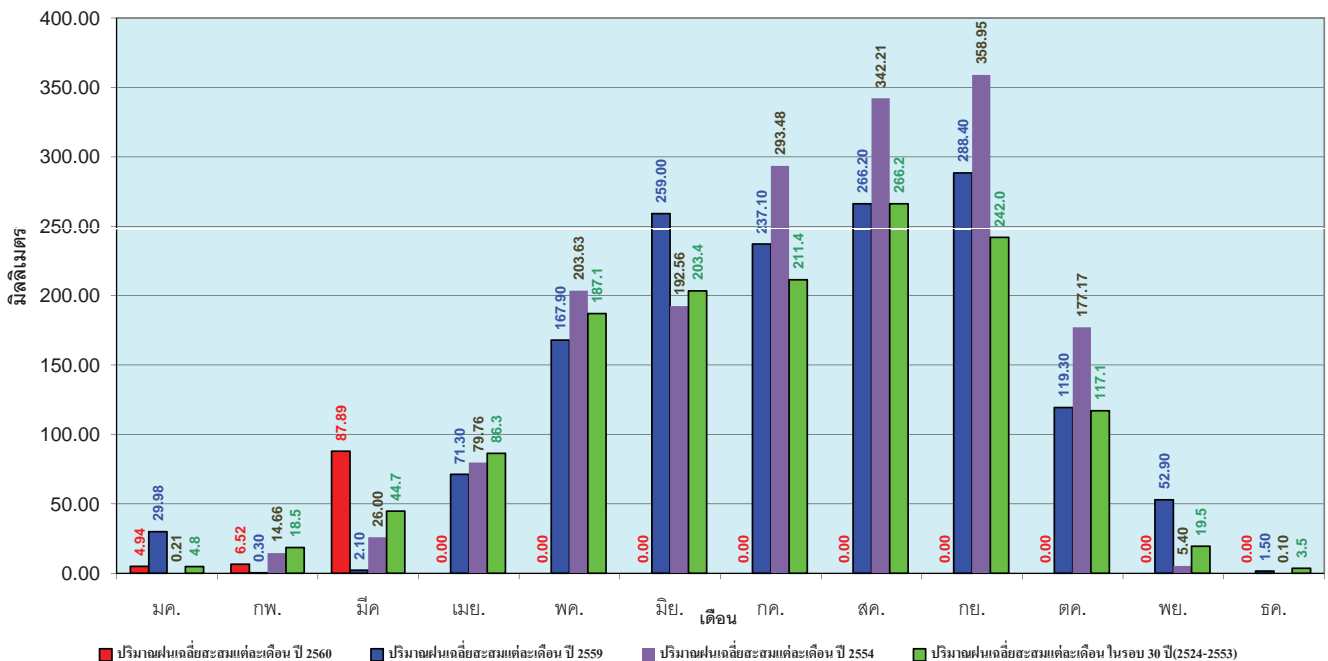


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 27 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 62.23 มม. (สะสมทั้งปี = 1,404.50 มม.)
 ปี59 = 34.00 มม. (สะสมทั้งปี = 1,451.61 มม.)
 ปี60 = 99.35 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 65.35 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 37.12 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

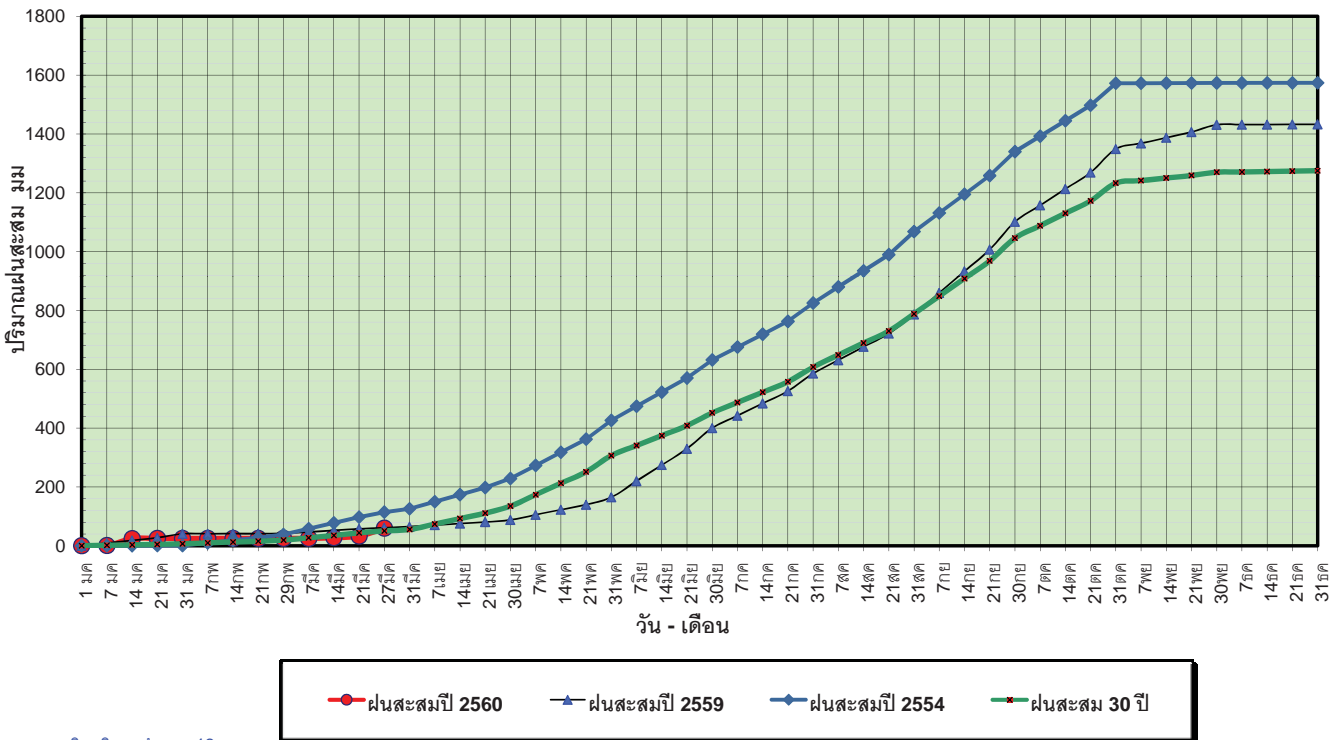


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 28 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 27 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 50.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 61.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 59.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -2.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 9.15 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคกลาง

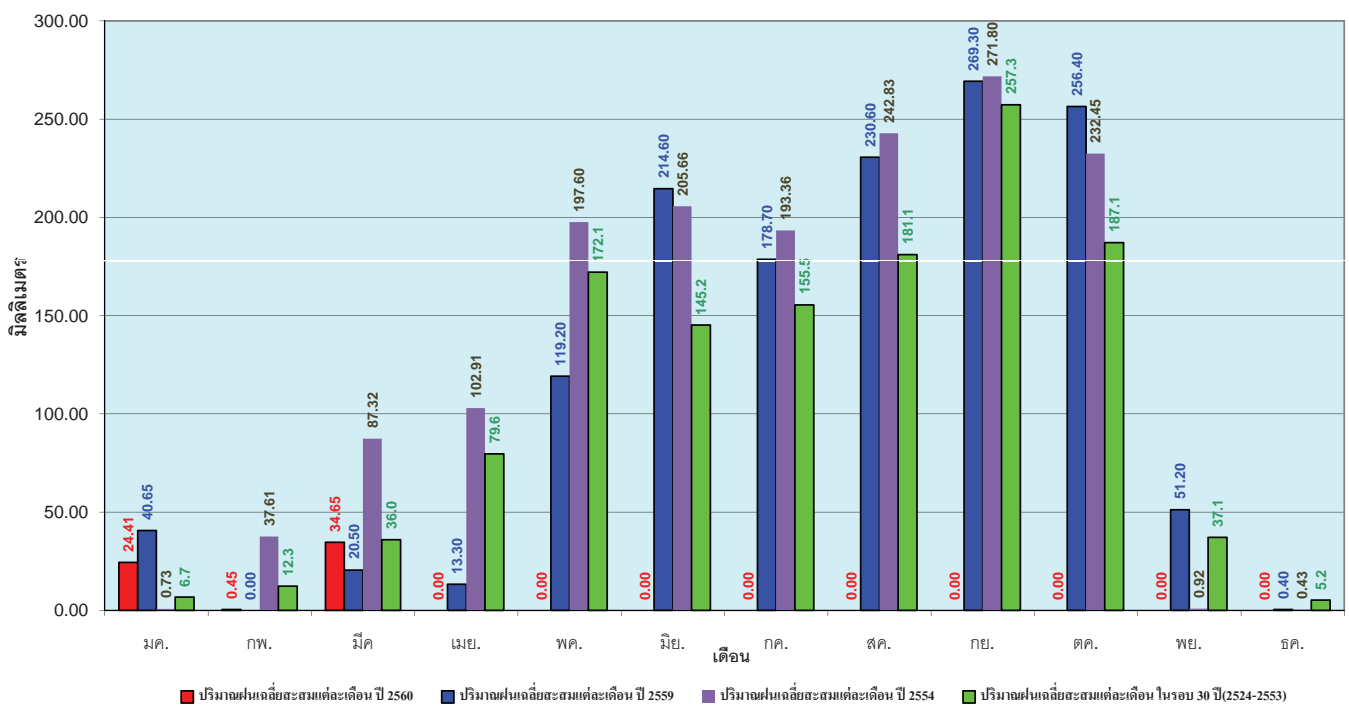


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 27 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 50.35 มม. (สะสมทั้งปี = 1,275.20 มม.)
 ปี59 = 61.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,432.69 มม.)
 ปี60 = 59.50 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 **มีค่าน้อยกว่า** -2.44 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี **มีค่ามากกว่า** 9.15 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคกลาง

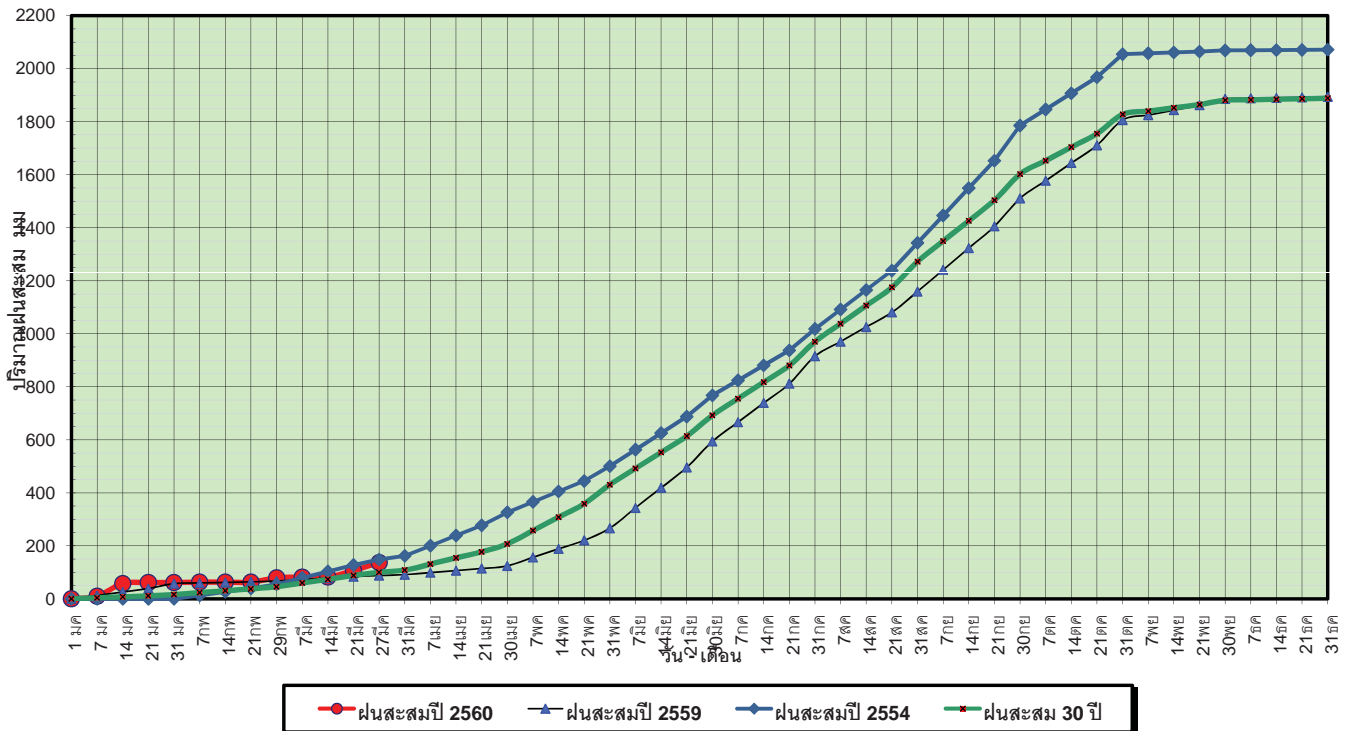


ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 13
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 27 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 99.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 88.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 136.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 48.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.88 มม.

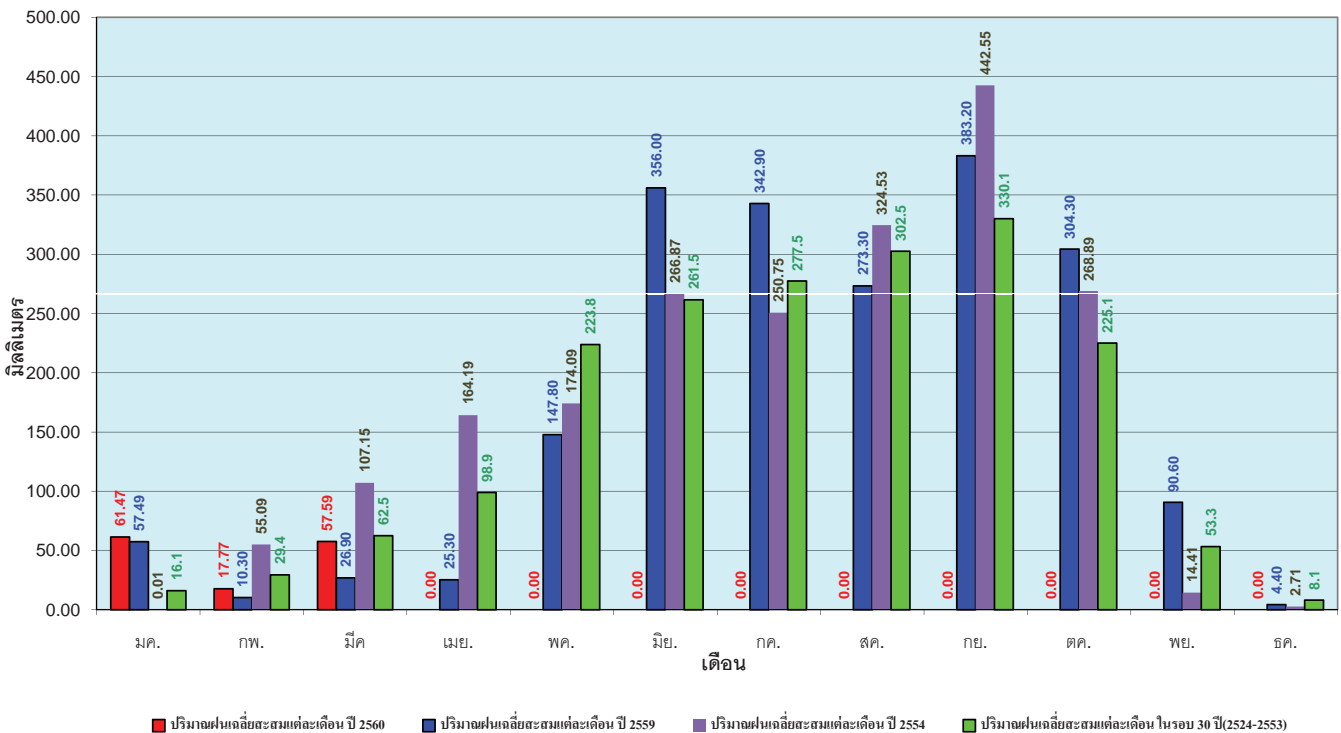
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 27 มีนาคม 2560

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 99.94 มม. (สะสมทั้งปี = 1,888.80 มม.)
 ปี59 = 88.30 มม. (สะสมทั้งปี = 1,746.74 มม.)
 ปี60 = 136.82 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 48.52 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 36.88 มม.

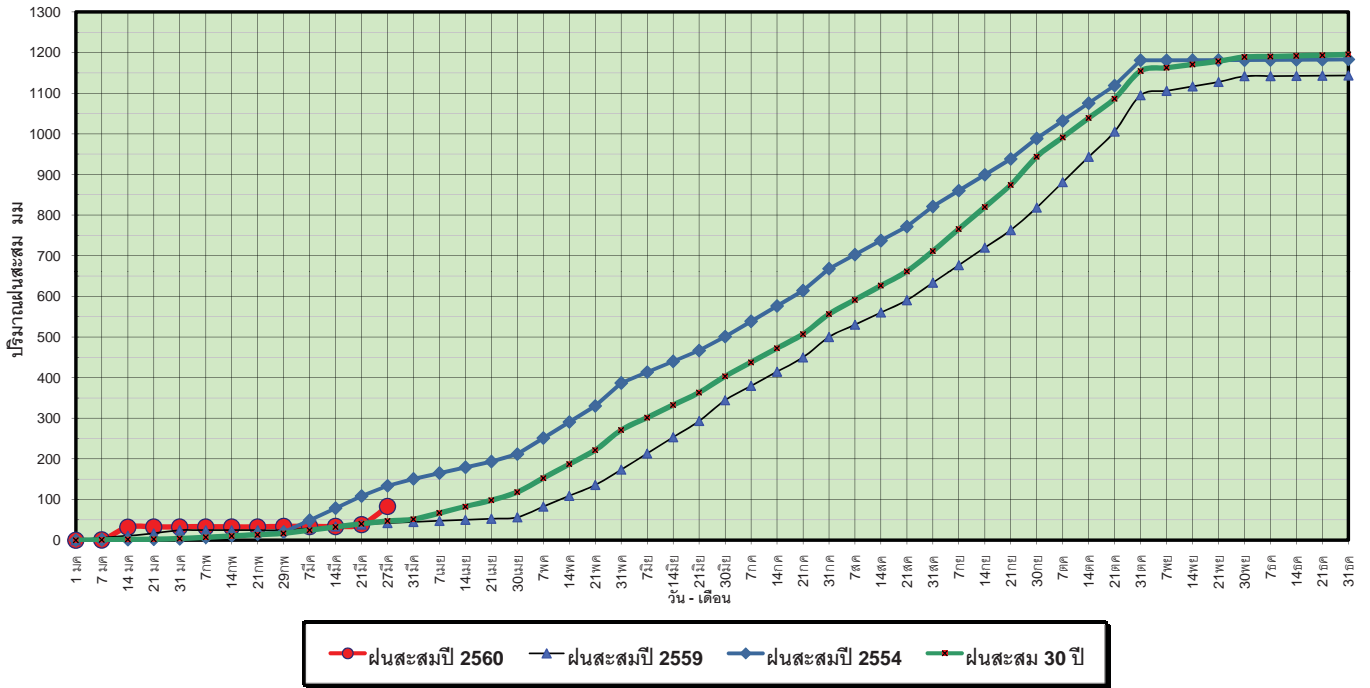
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 15 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 27 มีนาคม 2560

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 47.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 42.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 82.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 40.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.65 มม.

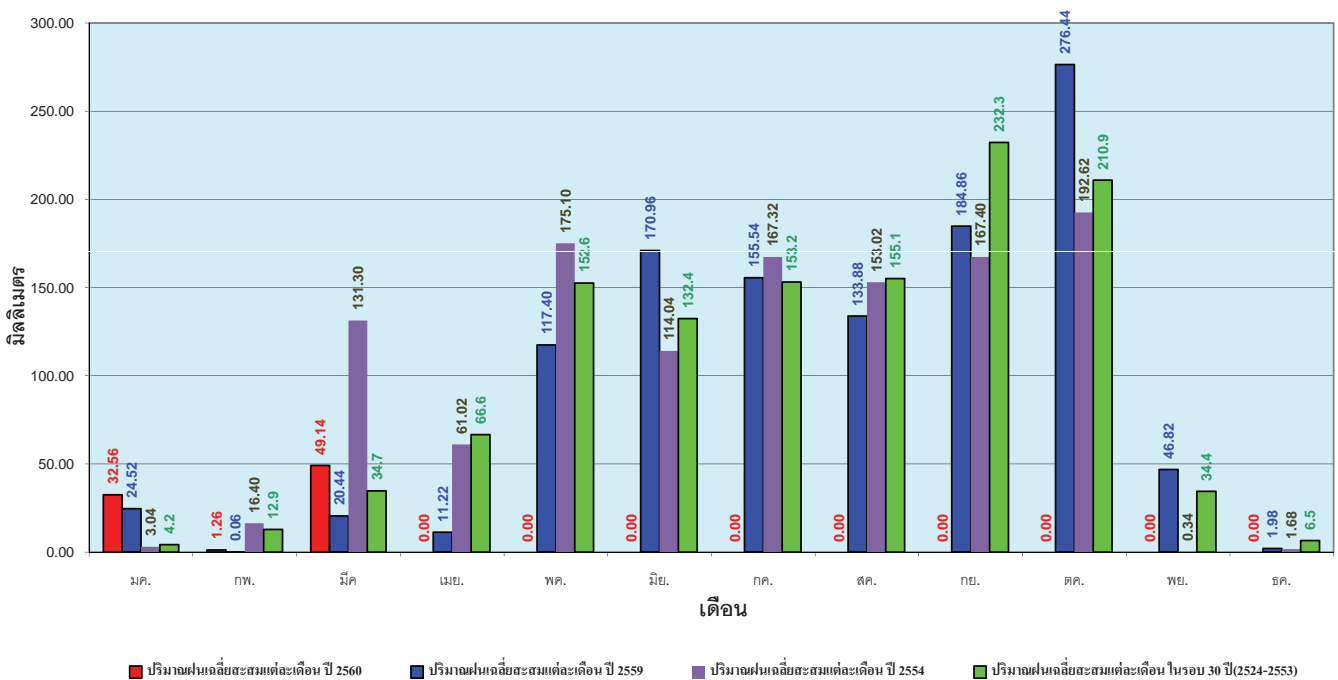
ปริมาณฝนสะสมภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 27 มีนาคม 2560

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 47.31 มม. (สะสมทั้งปี = 1,195.72 มม.)
 ปี59 = 42.38 มม. (สะสมทั้งปี = 1,064.92 มม.)
 ปี60 = 82.96 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 40.58 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 35.65 มม.

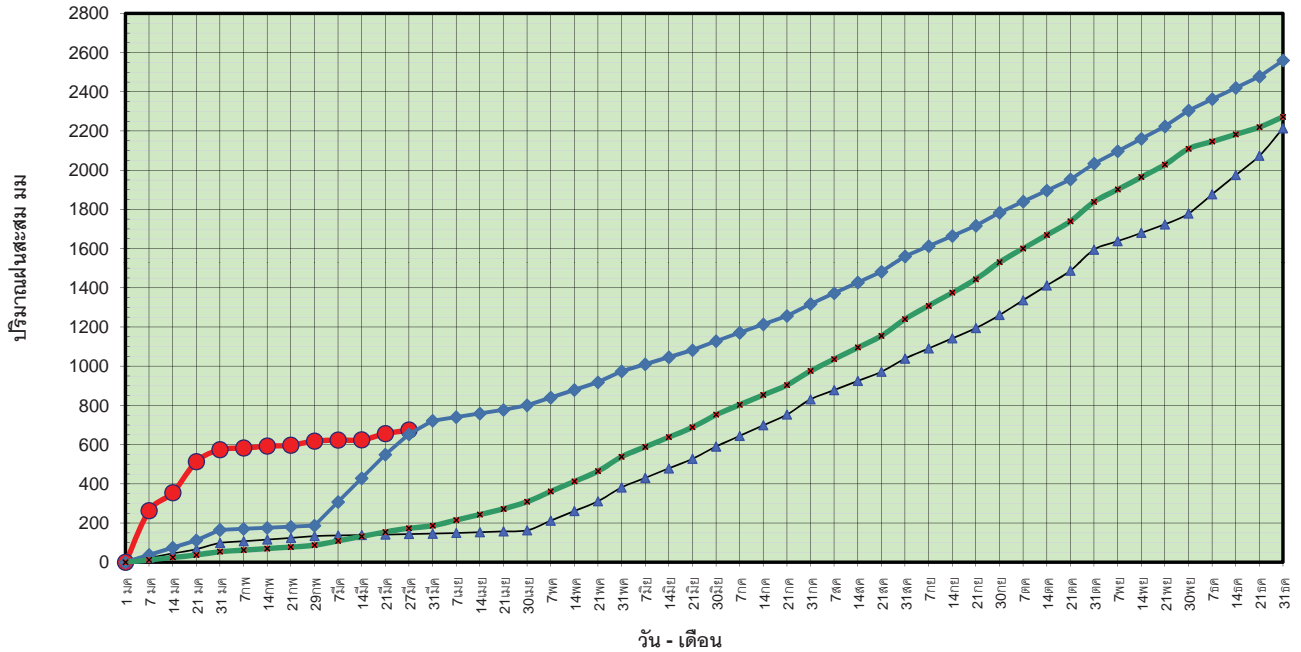
ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคตะวันตก



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 5 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่ 27 มีนาคม 2560

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 173.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 143.60 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 675.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 531.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 501.50 มม.

ปริมาณฝนสะสมภาคใต้



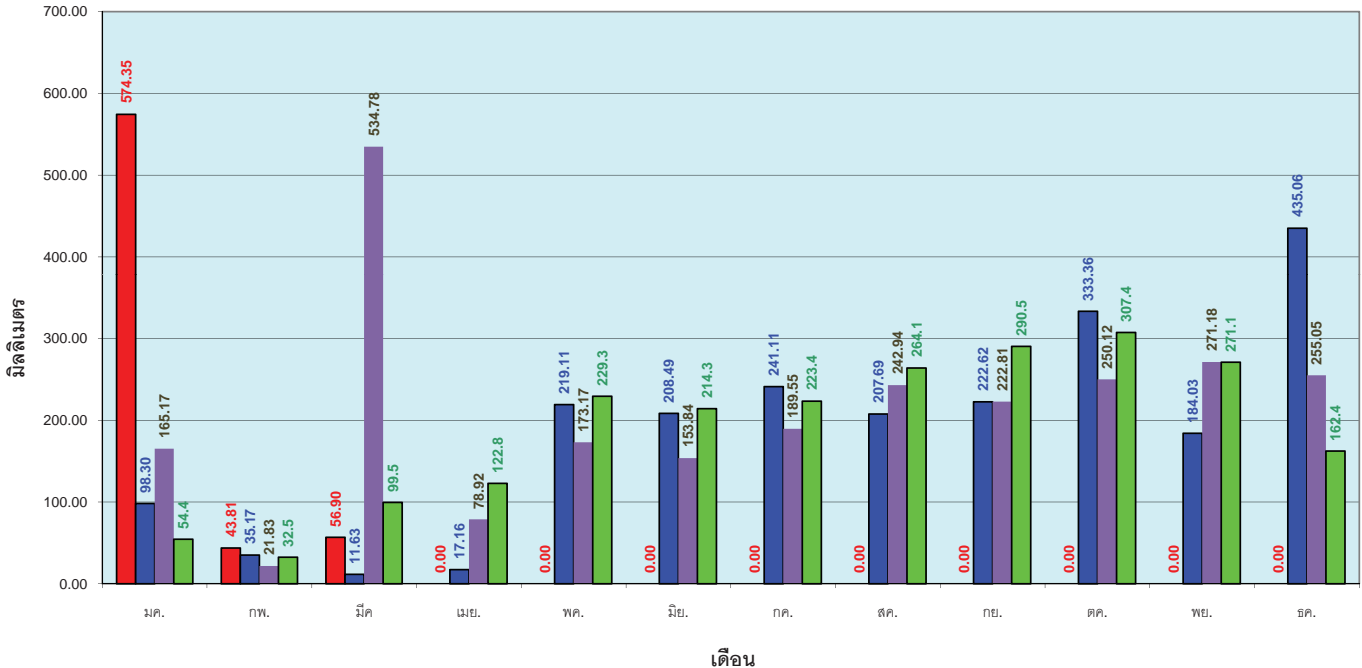
● ฝนสะสมปี 2560 ▲ ฝนสะสมปี 2559 ◆ ฝนสะสมปี 2554 ■ ฝนสะสม 30 ปี

ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 27 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ 27 มีนาคม 2560
 ฝน30ปี = 173.57 มม. (สะสมทั้งปี = 2,271.55 มม.)
 ปี59 = 143.60 มม. (สะสมทั้งปี = 2,058.2 มม.)
 ปี60 = 675.06 มม.
 เปรียบเทียบกับ ปี 59 มีค่ามากกว่า 531.46 มม.
 เปรียบเทียบกับฝนเฉลี่ย 30 ปี มีค่ามากกว่า 501.50 มม.

ปริมาณฝนเฉลี่ยสะสมรายเดือน ภาคใต้



ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยาจำนวน 29
 สถานีข้อมูลปริมาณฝนสะสมถึง วันที่
 27 มีนาคม 2560

ศูนย์เมขลา ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติฯ กรมทรัพยากรน้ำ

สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ ขนาดใหญ่ และขนาดกลาง

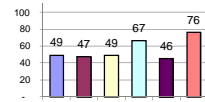
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560

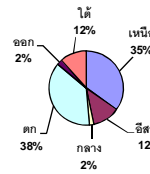
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **575.32** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องจากปริมาณน้ำที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 28 มีนาคม 2560 เท่ากับ

41,611 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

59%

วันที่ 28 มีนาคม 2559 เท่ากับ

34,835 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

49%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	-	1	7	-260.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	3	1	12	-68.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-34.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-124.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	-	-	10	-30.32	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-59.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	32	4	2	38	-575.32	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	32	อ่าง
เพิ่มขึ้น	2	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่เก็บกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 28 มีนาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 28 มีนาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 22 มีนาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%		
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,448	33%	6,086	45%	2,286	17%	6,166	46%	2,366	18%	-80.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,088	43%	5,325	56%	2,475	26%	5,451	57%	2,601	27%	-126.00	ลดลง
แม่โจ้	เชียงใหม่	265	12	253	49	18%	126	48%	114	43%	136	51%	124	47%	-10.00	ลดลง
แม่กวาง	เชียงใหม่	263	14	249	27	10%	61	23%	47	18%	69	26%	55	21%	-8.00	ลดลง
กัวลม	ลำปาง	106	3	103	26	25%	59	56%	56	53%	53	50%	50	47%	6.00	เพิ่มขึ้น
กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	22	13%	130	76%	124	73%	140	82%	134	79%	-10.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	304	32%	419	45%	376	40%	451	48%	408	43%	-32.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	8,964	36%	12,206	49%	5,478	22%	12,466	50%	5,738	23%	-260.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	21	15%	68	50%	61	45%	71	52%	64	47%	-3.00	ลดลง
น้ำอูน	สกลนคร	520	45	475	151	29%	196	38%	151	29%	197	38%	152	29%	-1.00	ลดลง
น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	57	35%	56	34%	48	29%	56	34%	48	29%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	59	36%	80	49%	43	26%	81	49%	44	27%	-1.00	ลดลง
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	592	24%	1,320	54%	739	30%	1,347	55%	766	32%	-27.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	484	24%	671	34%	571	29%	695	35%	595	30%	-24.00	ลดลง
ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	93	30%	87	28%	65	21%	87	28%	65	21%	-	คงที่
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	58	37%	67	43%	66	43%	65	42%	64	41%	2.00	เพิ่มขึ้น
มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	39	28%	60	43%	53	38%	60	43%	53	38%	-	คงที่
ลำน้ำพระยา	นครราชสีมา	275	7	268	77	28%	91	33%	84	31%	93	34%	86	31%	-2.00	ลดลง
ลำน้ำระยอง	บุรีรัมย์	121	3	118	61	50%	56	46%	53	44%	57	47%	54	45%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,057	54%	1,208	61%	375	19%	1,217	62%	386	20%	-11.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	2,749	33%	3,958	47%	2,309	28%	4,027	48%	2,377	28%	-68.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ปาล์มชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	326	34%	400	42%	397	41%	426	44%	423	44%	-26.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	45	28%	85	53%	68	43%	85	53%	68	43%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	53	22%	178	74%	138	58%	186	78%	146	61%	-8.00	ลดลง
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	424	31%	663	49%	603	44%	697	51%	637	47%	-34.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,249	69%	13,029	73%	2,764	16%	13,078	74%	2,813	16%	-49.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,349	49%	4,728	53%	1,716	19%	4,803	54%	1,791	20%	-75.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	16,598	62%	17,757	67%	4,480	17%	17,881	67%	4,604	17%	-124.00	ลดลง
ภาคใต้ (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	87	39%	100	45%	95	42%	105	47%	100	45%	-5.00	ลดลง
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	111	26%	118	28%	88	21%	121	29%	91	22%	-3.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	30	26%	75	64%	63	54%	76	65%	64	55%	-1.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	124	76%	92	56%	78	48%	94	57%	80	49%	-2.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	186	63%	126	43%	106	36%	132	45%	112	38%	-6.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	9	53%	8	45%	7	41%	8	46%	6.88	41%	-0.08	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	5	22%	11	52%	10	47%	11	52%	10.06	47%	-0.03	ลดลง
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	29	37%	49	62%	46	58%	50	63%	47.40	60%	-1.31	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	55%	22	48%	19	41%	23	50%	19.63	43%	-0.90	ลดลง
นขตบริหารนครา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	163	55%	144	49%	174	59%	155.00	53%	-11.00	ลดลง
รวมภาคใต้	2.37%	1,678	107	1,570	607	36%	763	46%	656	39%	794	47%	686	41%	-30.32	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	257	36%	322	45%	257	36%	326	46%	261	37%	-4.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	79	20%	187	48%	169	43%	189	48%	171	44%	-2.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,234	75%	4,719	84%	3,367	60%	4,769	85%	3,417	61%	-50.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	923	63%	1,037	71%	761	52%	1,040	72%	764	53%	-3.00	ลดลง
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	5,493	67%	6,265	76%	4,554	56%	6,324	77%	4,613	56%	-59.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	34,835	49%	41,611	59%	18,080	25%	42,188	59%	18,655	26%	-575.32	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานทั่วประเทศ (10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รท. นายถียง ระดับเก็บเก็บของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

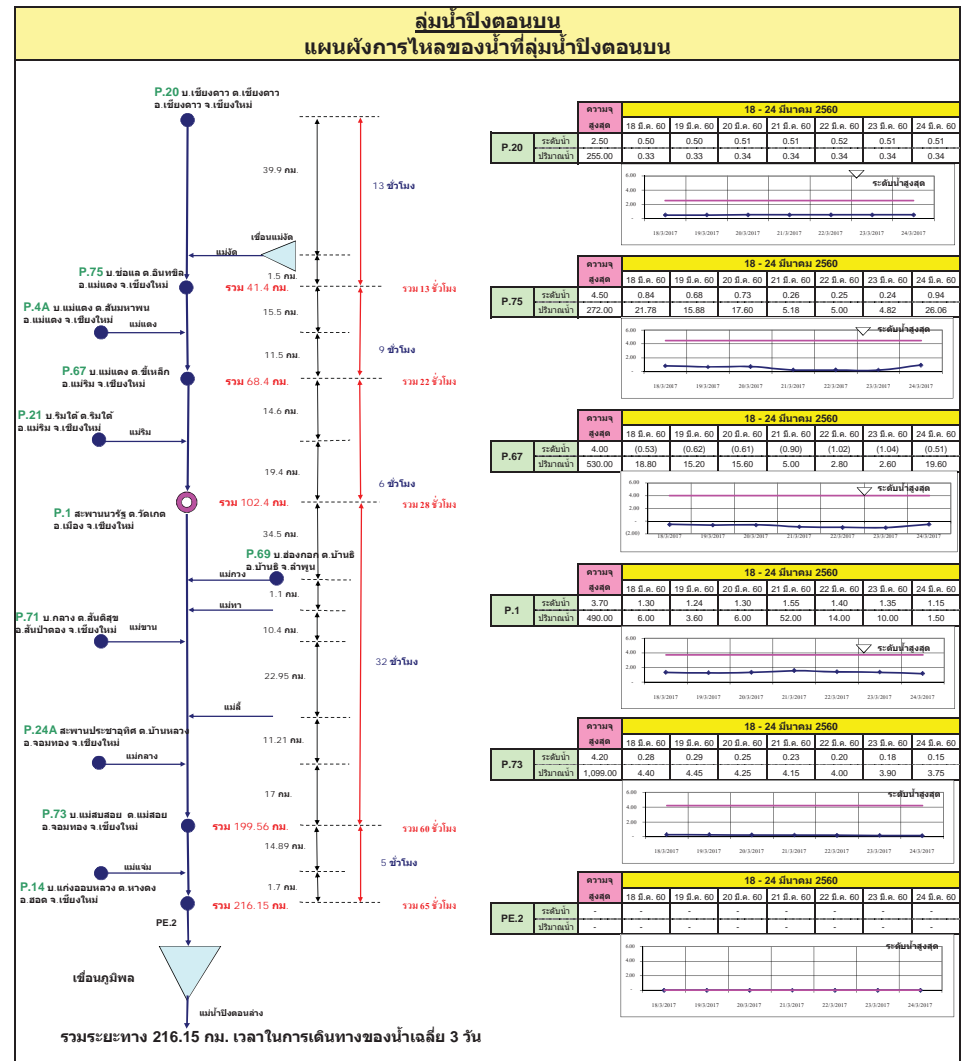
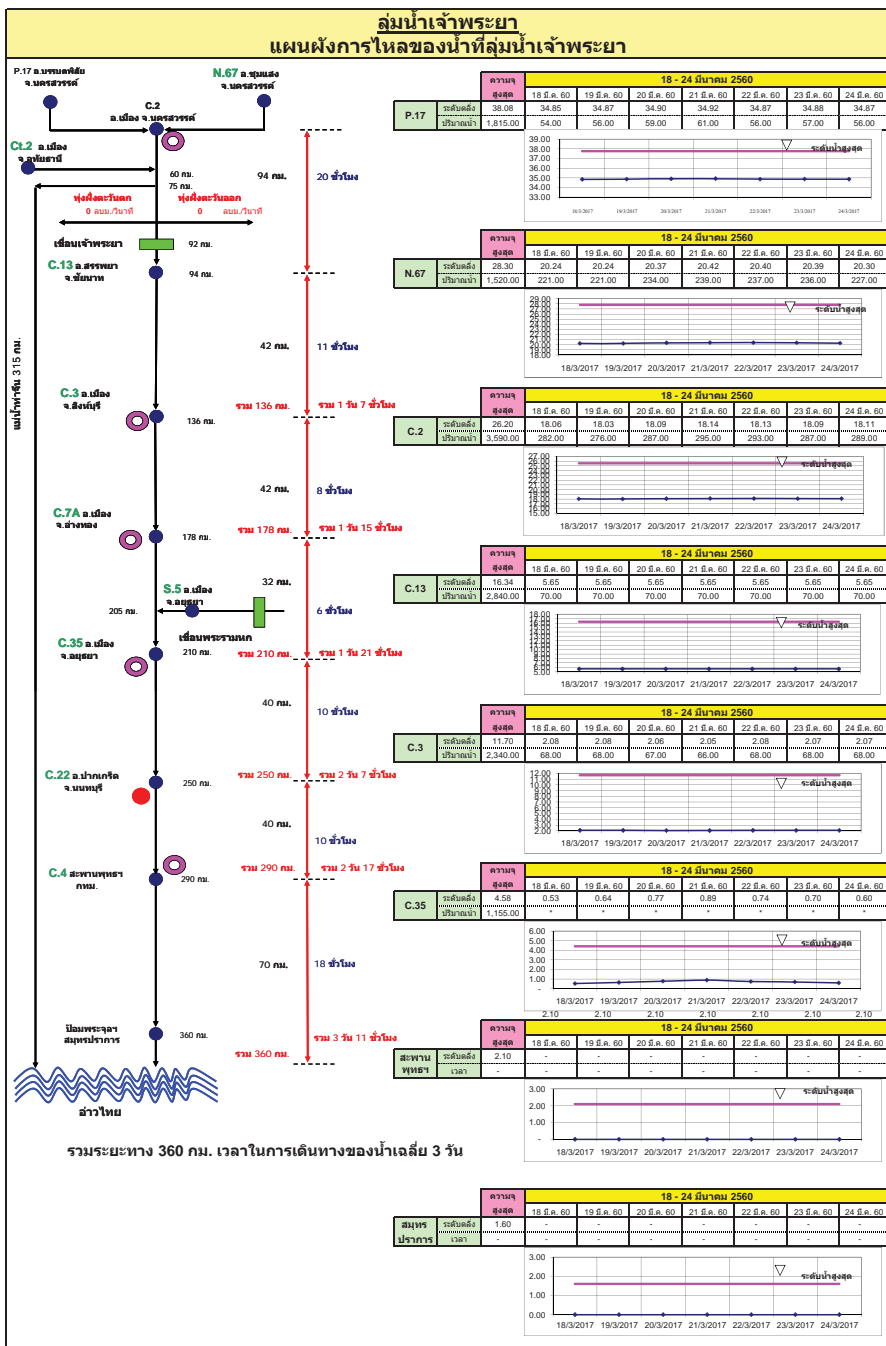
- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.มูลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

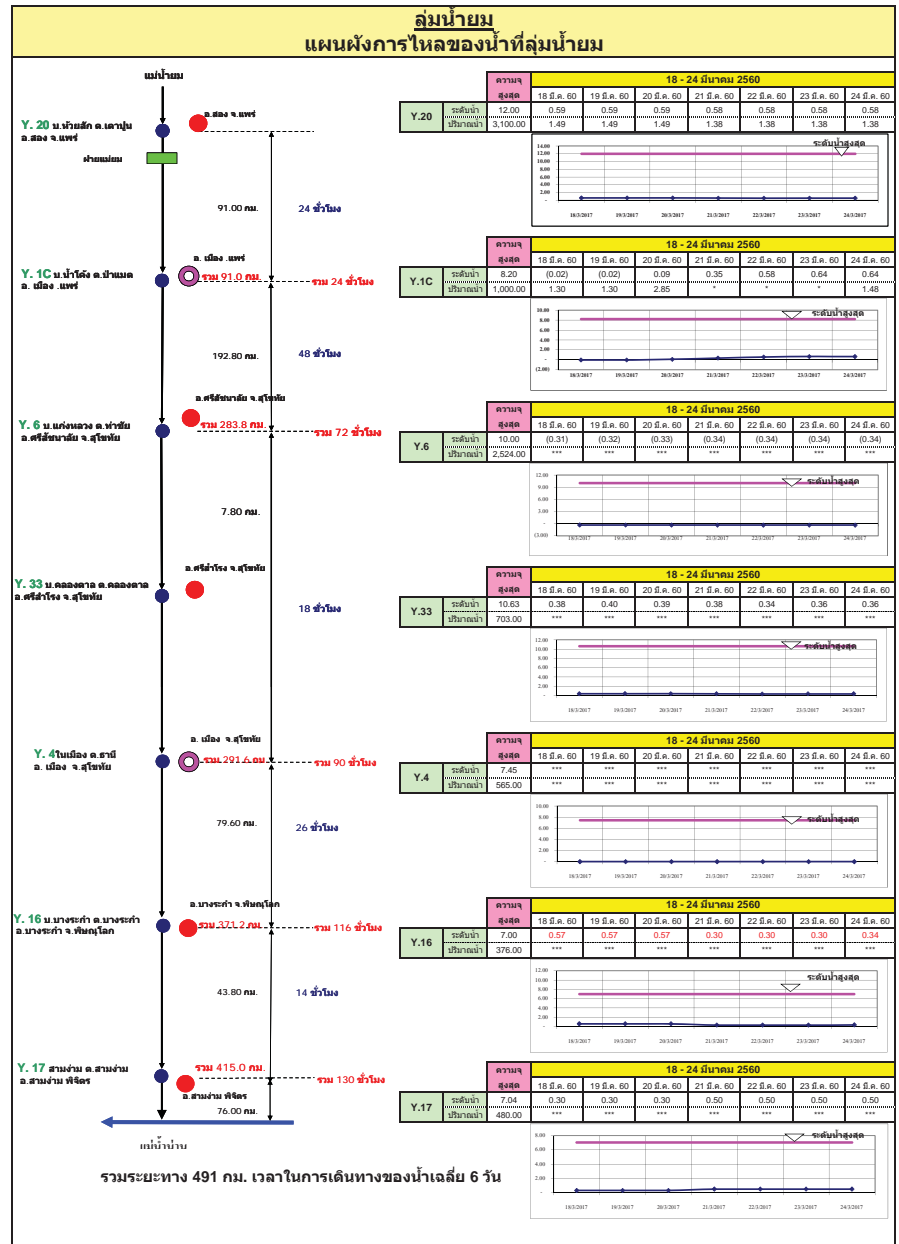
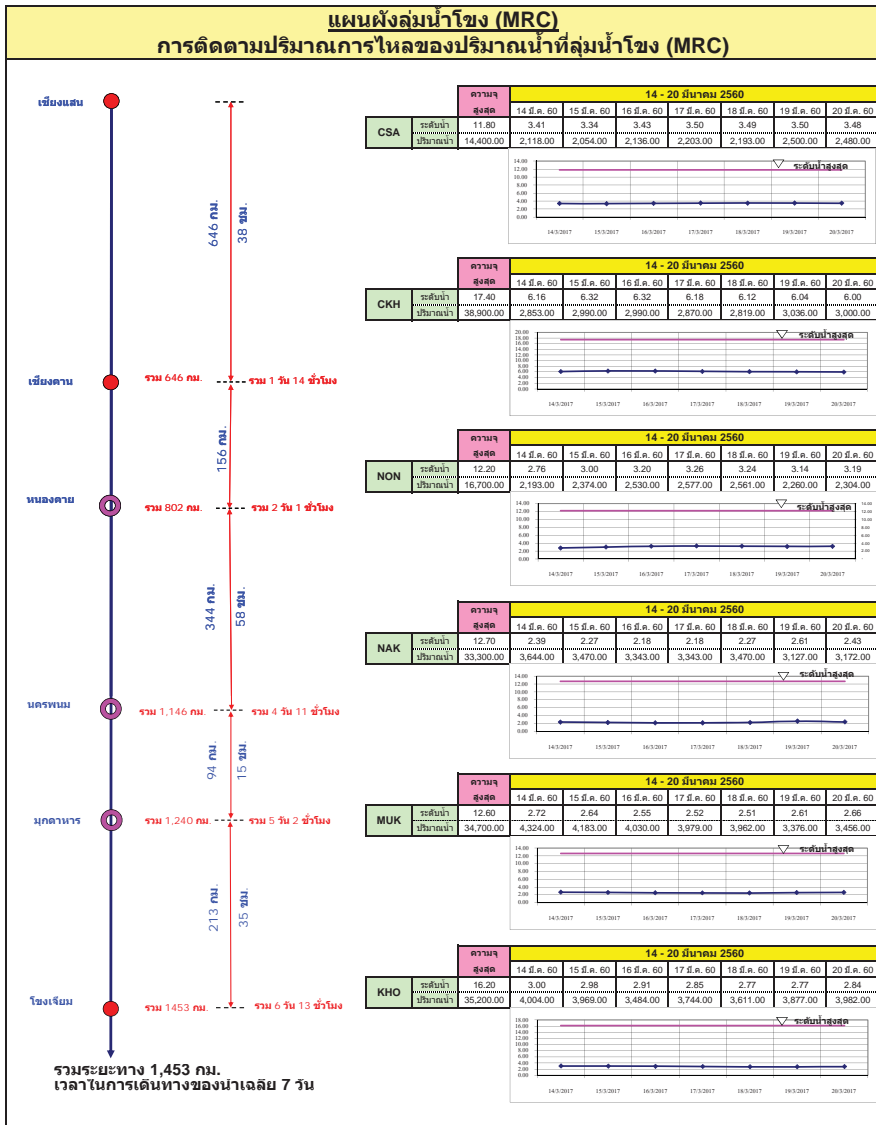
ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

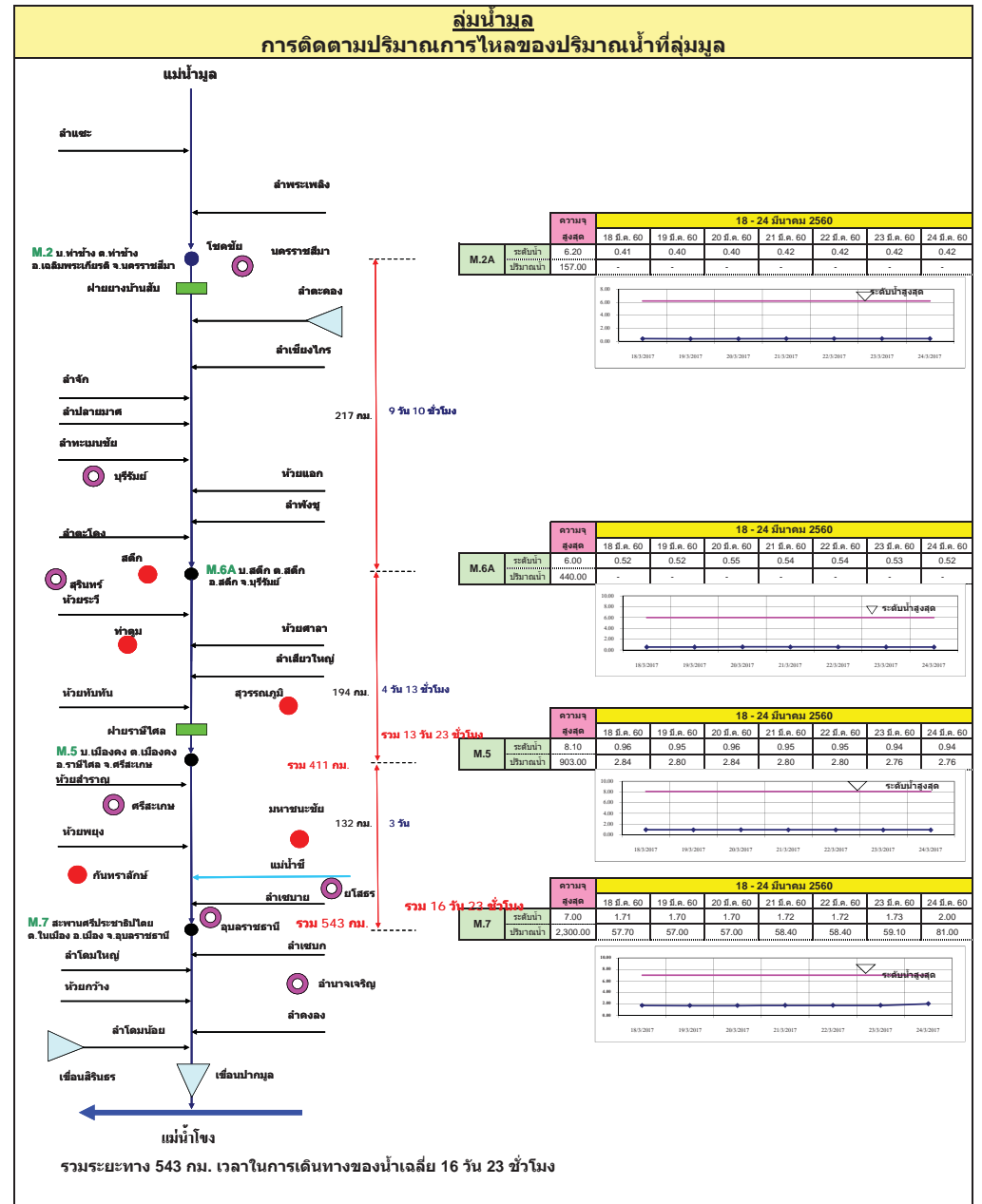
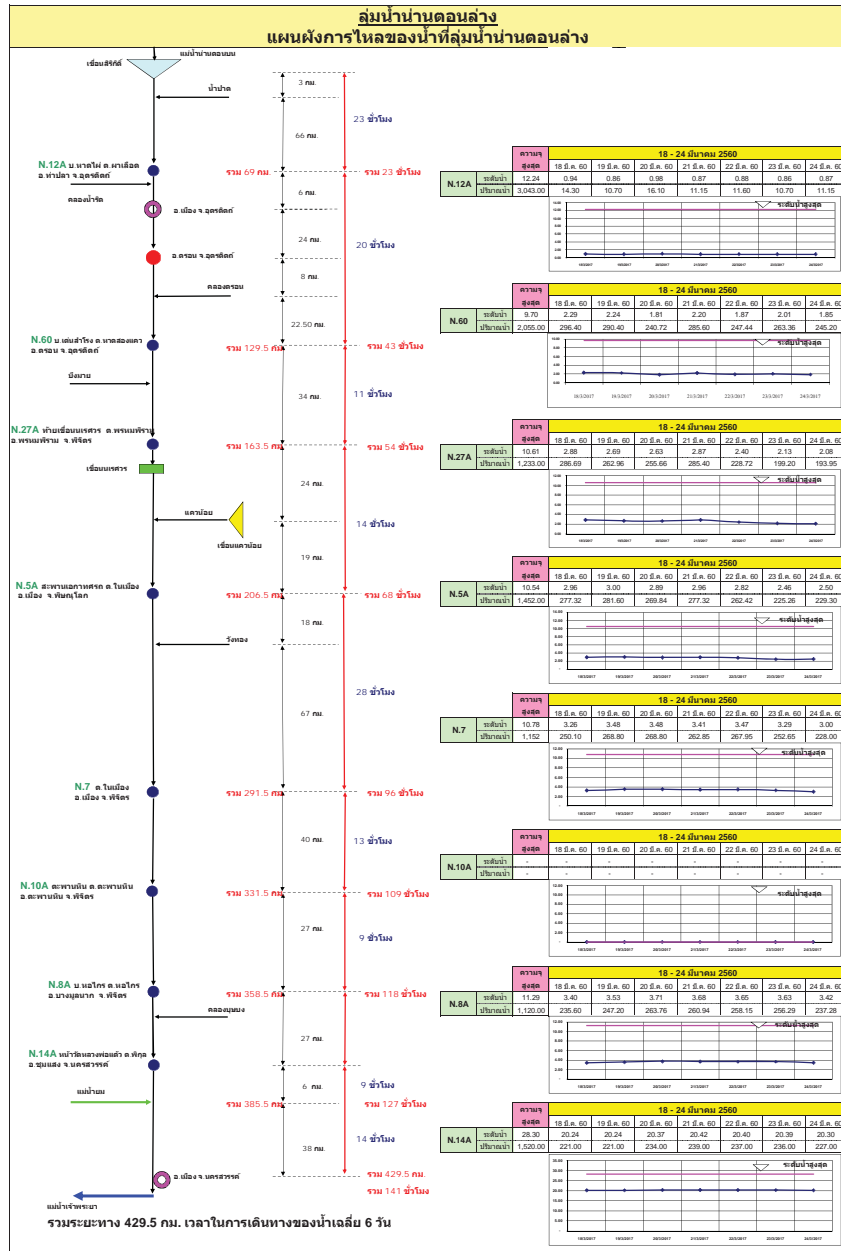
- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.มูลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

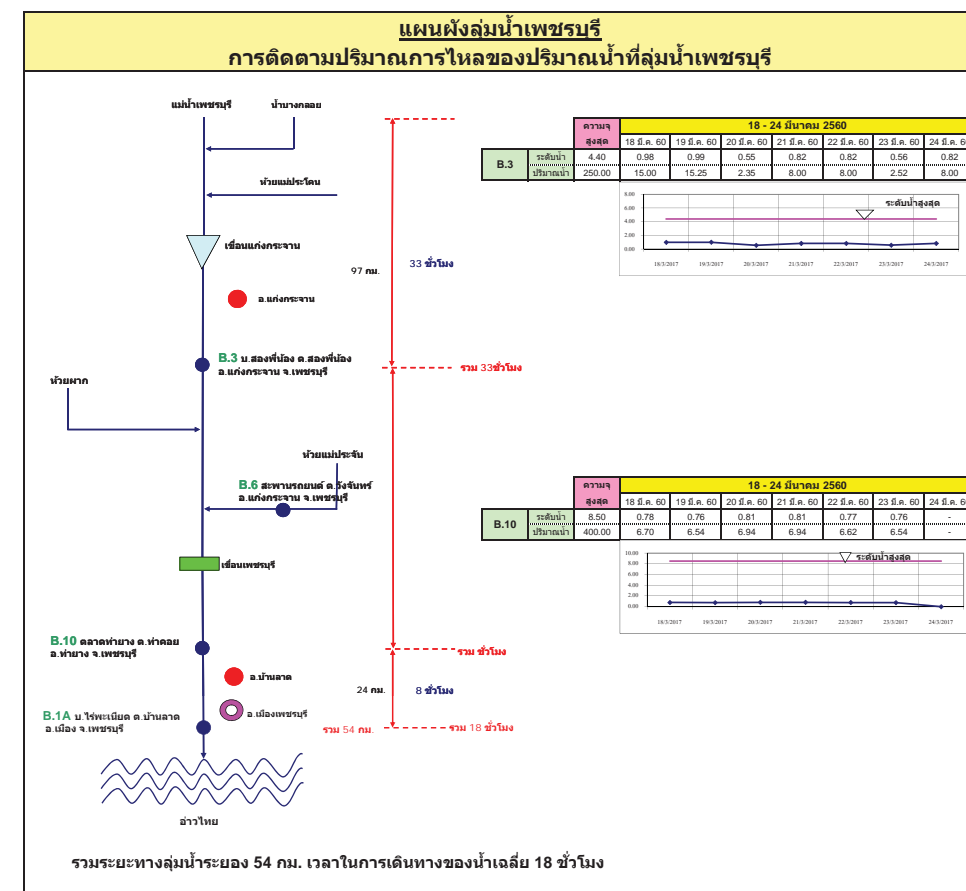
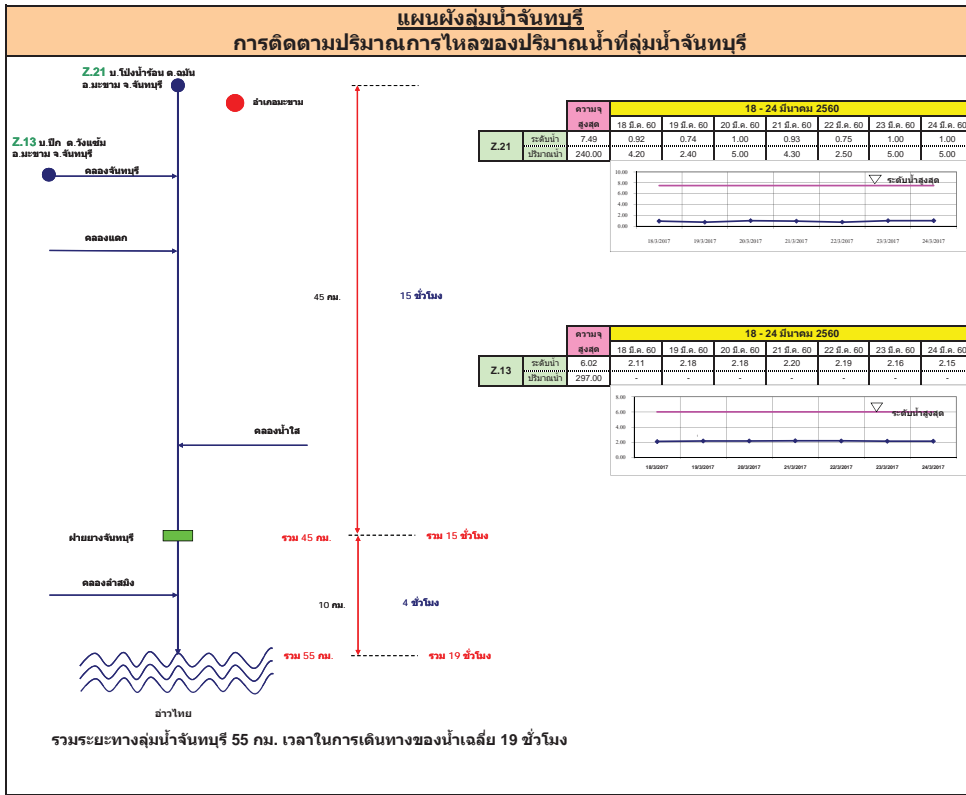
สถานการณ์น้ำในลำน้ำ

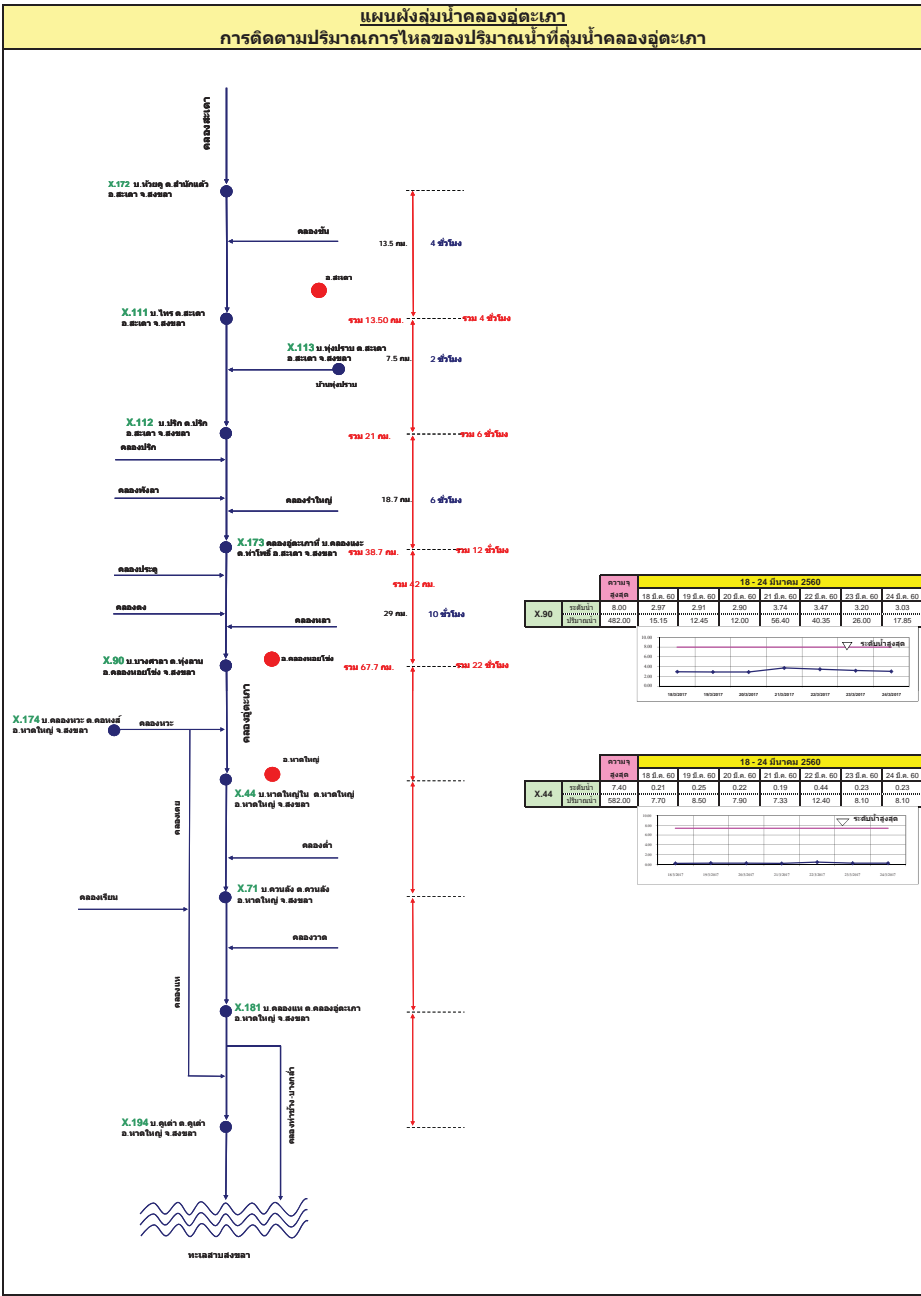
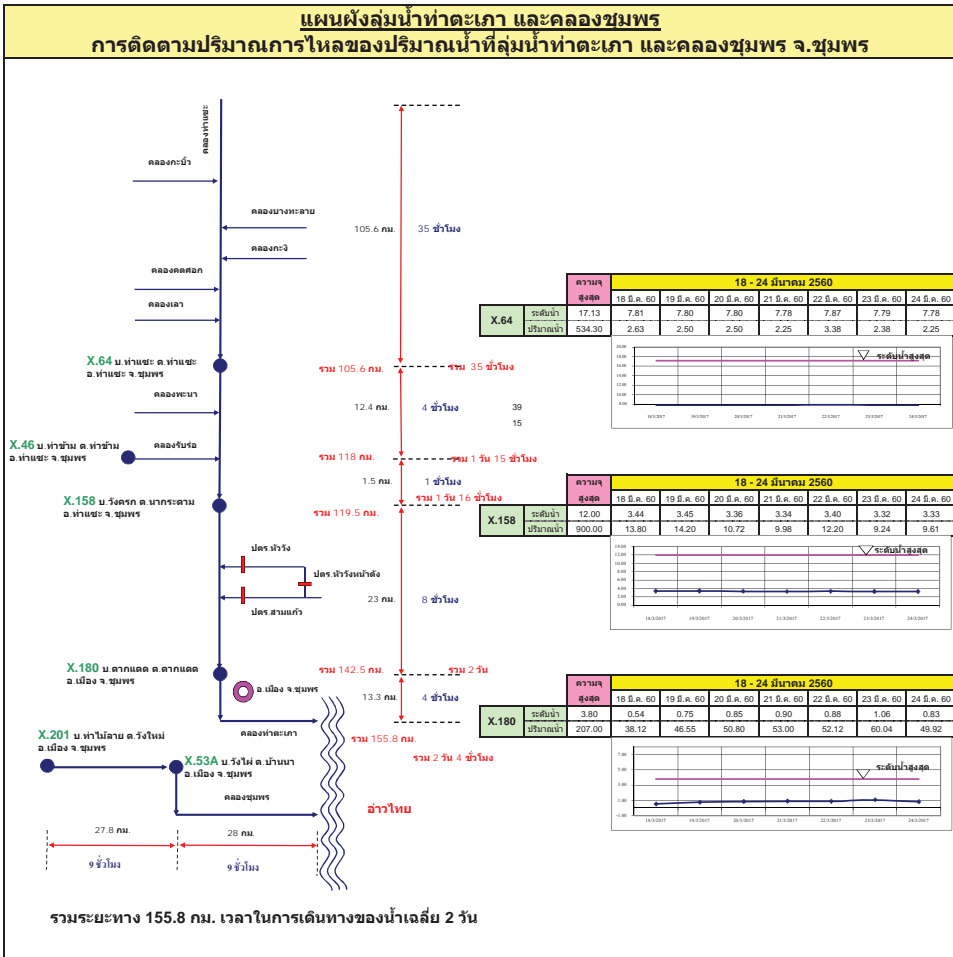












รายงานสถานการณ์น้ำ

รายลุ่มน้ำ



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำยมและน่าน วันที่ 28 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

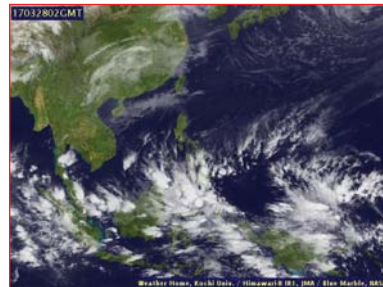
ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 28-29 มี.ค.2560

มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงใหม่ ตาก อุตรดิตถ์ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก พิจิตร และกำแพงเพชร อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-38 องศาเซลเซียส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน ในช่วงวันที่ 27-28 มี.ค.และ ในช่วงวันที่ 1-2 เม.ย.60 มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด 18-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 29-31 มี.ค. 60 อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 18-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส



แผนที่อากาศ วันที่ 28 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



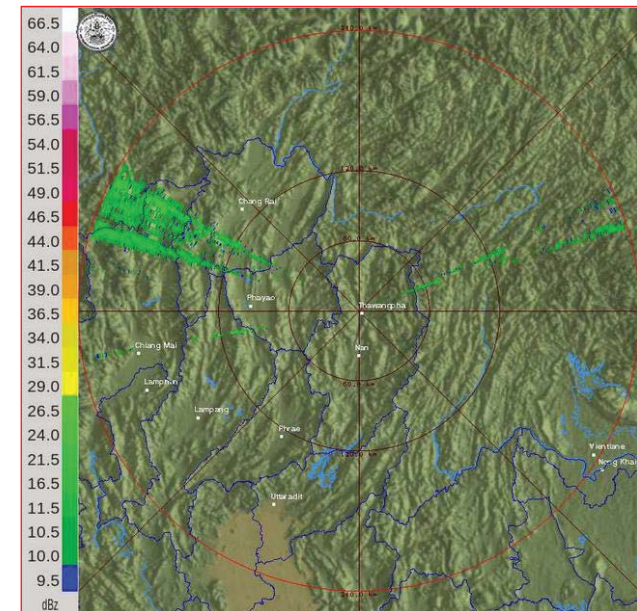
ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่านของวันที่ 28 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอ.เมือง อ.เด่นชัย อ.ลอง จ.แพร่ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ อ.เมือง และอ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก อ.เมือง จ.พิจิตร มีปริมาณฝน 0.8 – 55.5 มม.

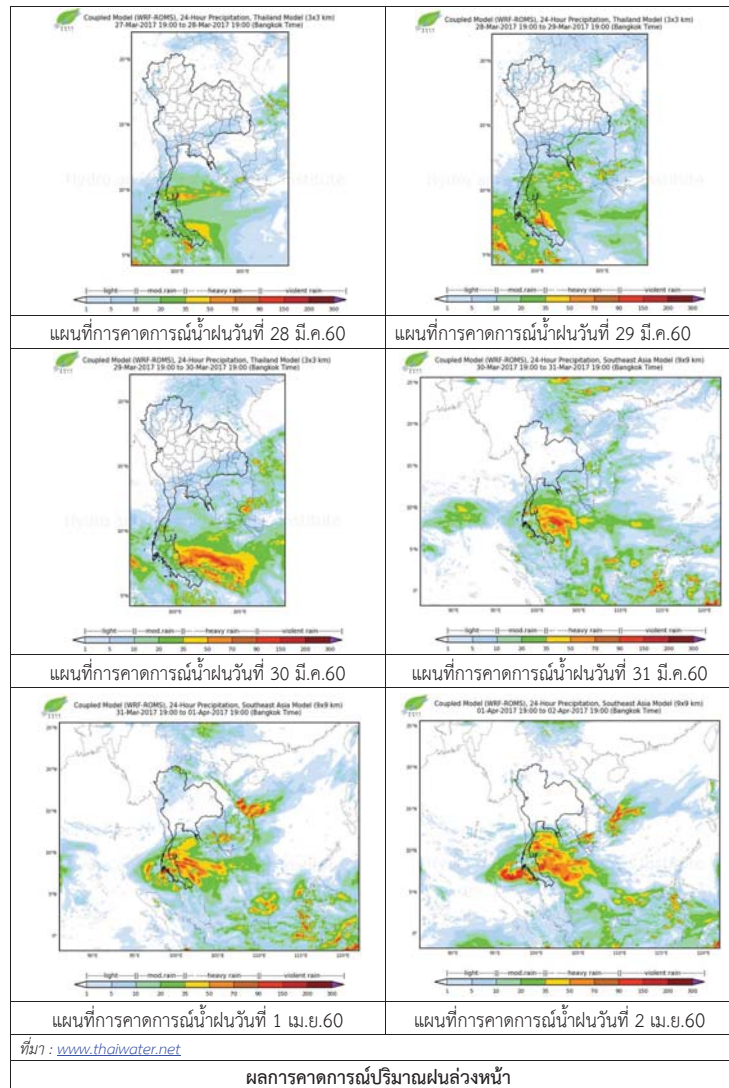
ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	28 มี.ค. 2560
1	ต.นาจักร อ.เมือง จ.แพร่	47.8
2	ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย จ.แพร่	55.5
3	อ.ลอง จ.แพร่	15.0
4	ต.ท่าอิฐ อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์	3.1
5	ต.หัวยมูน จ.อุตรดิตถ์	4.2
6	อ.เมือง จ.พิษณุโลก	8.0
7	อ.บางกระทุ่ม จ.พิษณุโลก	15.5
8	ต.ชะมั่ง อ.เมือง จ.พิจิตร	0.8



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “น่าน” ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำยมและน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำยมอยู่ในภาวะเฝ้าระวังน้ำแล้ง ส่วนลำน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว และระดับน้ำในลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (24 – 28 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	24 มี.ค.	25 มี.ค.	26 มี.ค.	27 มี.ค.	28 มี.ค.
Y.14	ยม	ศรีสะเกษ	สุโขทัย	12.00	0.50	0.50	0.49	0.48	0.48
				2,319	***	***	***	***	***
Y.16	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	7.00	0.34	0.34	0.33	0.32	0.37
				***	***	***	***	***	***
Y.5	ยม	โพทะเล	พิจิตร	8.25	0.72	0.72	0.70	0.69	0.68
				652	***	***	***	***	***
N.60	น่าน	ตรอน	อุดรดิตถ์	9.70	1.85	1.64	2.00	1.65	1.64
				2,055	245.20	222.12	262.20	223.20	222.12
N.22	น่าน	วัดโบสถ์	พิษณุโลก	9.17	1.22	1.23	1.35	1.23	1.43
				476	37.70	40.00	43.60	40.00	46.00
N.7A	น่าน	บางมูลนาก	พิจิตร	10.78	3.00	2.96	2.91	2.86	3.03
				1,152	228.00	224.60	220.35	216.10	230.55



สถานีสะพานพระแม่ย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



สถานีสะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุดรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)

ปริมาณน้ำในลำน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำยมและน่าน

4) สรุป

- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำยมอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว
- สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำน่านอยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

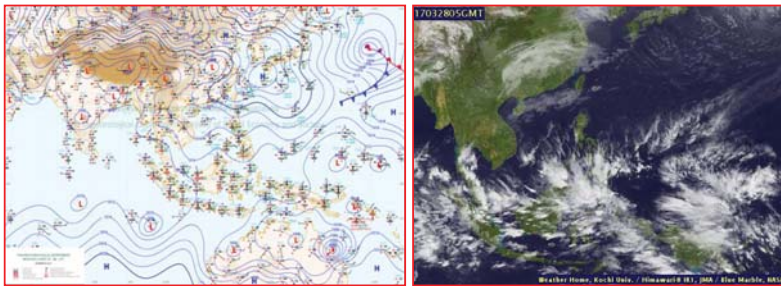
รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำโขง ชี มูล วันที่ 28 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 28-29 มีนาคม 2560

สภาพอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 20-22 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-25 กม./ชม.

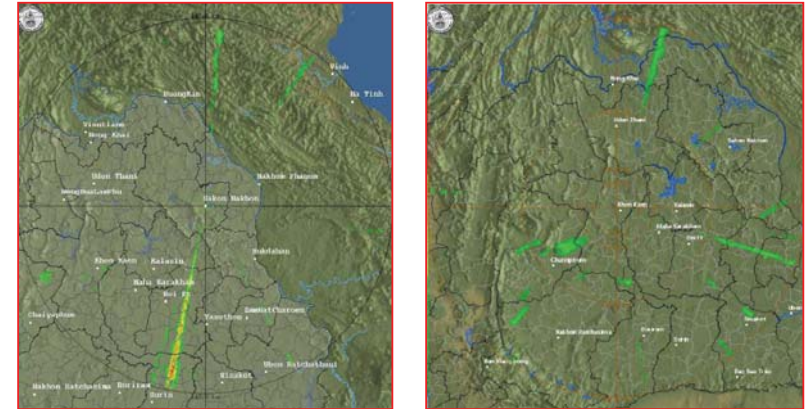


แผนที่อากาศ วันที่ 28 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

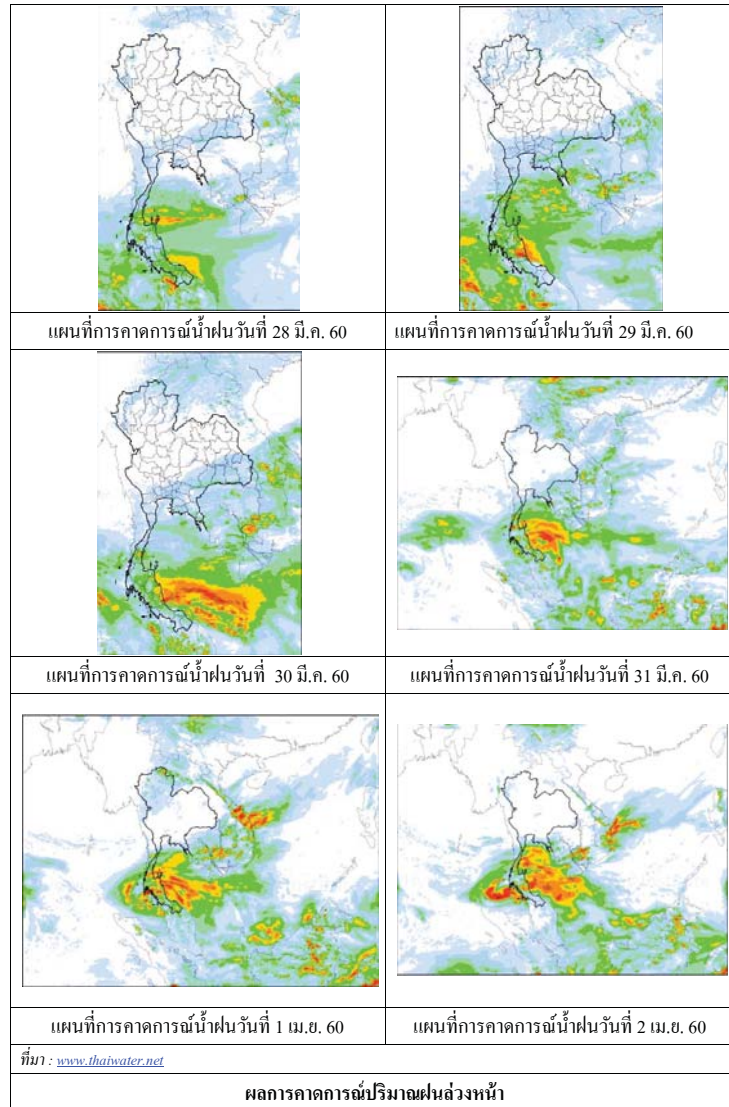
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ชี มูลของวันที่ 28 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยากรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนเล็กน้อย



สถานีสกลนคร เวลา 13.30 น.

สถานีขอนแก่น เวลา 13.30 น.

ภาพถ่ายดาวเทียม ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560 (ที่มา :กรมอุตุนิยมวิทยา)



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (24 - 28 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ตุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม.ว.)	24 มี.ค.	25 มี.ค.	26 มี.ค.	27 มี.ค.	28 มี.ค.
Kh.97	โขง-บน	เข็ชง กาน	เดช	19.00	6.06	6.04	6.08	6.10	6.80
				-	-	-	-	-	-
Kh.1	โขง-บน	เมือง	หนองคาย	13.00	3.32	3.30	3.24	3.26	3.29
				-	-	-	-	-	-
Kh.100	โขง-ล่าง	เมือง	บึงกาฬ	14.00	3.86	3.93	3.93	3.87	3.85
				-	-	-	-	-	-
Kh.16B	โขง-ล่าง	เมือง	นครพนม	13.00	2.50	2.53	2.54	2.55	2.54
				-	-	-	-	-	-
Kh.104	โขง-ล่าง	เมือง	มุกดาหาร	13.00	2.86	2.85	2.85	2.83	2.83
				-	-	-	-	-	-
E.23	ชี	เมือง	ชัยภูมิ	11.50	2.70	2.72	2.75	2.78	2.77
				500	-	-	-	-	-
E.16A	ชี	เมือง	ขอนแก่น	9.30	3.15	3.15	3.15	3.20	3.15
				600	-	-	-	-	-
E.8A	ชี	เมือง	มหาสารคาม	10.60	4.04	4.03	4.00	3.94	4.01
				990	-	-	-	-	-
E.18	ชี	ทุ่งเขา หลวง	ร้อยเอ็ด	9.50	3.55	3.12	3.06	2.85	2.73
				1,003	94.0	49.6	44.8	32.5	27.2
E.20A	ชี	มหาชัย ชนะ	ยโสธร	10.0	4.46	4.48	4.50	4.54	4.29
				1,154	98.8	104.4	110.0	122.0	60.9
M.2A	มูล	เฉลิมพระ เกียรติ	นครราชสีมา	6.20	0.42	0.44	0.44	0.50	0.50
				157	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.6A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	6.00	0.52	0.53	0.53	0.53	0.52
				440	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
M.4	มูล	ท่าตูม	สุรินทร์	6.30	0.81	0.81	0.81	0.83	0.80
				494	-	-	-	-	-
M.5	มูล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	8.10	0.94	0.93	0.92	0.92	0.92
				903	2.76	2.72	2.68	2.68	2.68
M.7	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	7.00	2.00	2.00	2.01	2.02	2.02
				2,300	81.00	81.00	81.90	82.80	82.80

สถานีห้วยหลวง ต.หม่ม อ.เมือง
จ.อุดรธานี(ลุ่มน้ำโขง)



สถานีบ้านตาลปากน้ำ ต.ไชยบุรี อ.ท่าอุเทน
จ.นครพนม (ลุ่มน้ำโขง)



สถานีบ้านเหล่ากชุมต.คอนหัน อ.เมือง
จ.ขอนแก่น(ลุ่มน้ำชี)



สถานีสตึกต.สตึกอ.สตึก
จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)





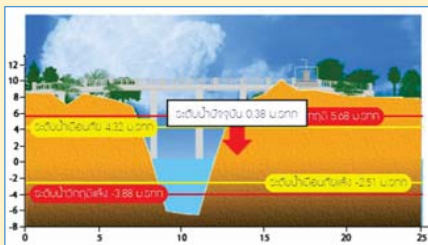
สถานการณ์น้ำ

- แม่น้ำเจ้าพระยาที่สถานีวัดระดับน้ำ C2 อ.เมือง จ.นครสวรรค์ มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 295 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำ +17.85 ม.รทก. ต่ำกว่าตลิ่ง 8.35 เมตร
- เขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน + 14.68 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน + 5.65 ม.รทก.

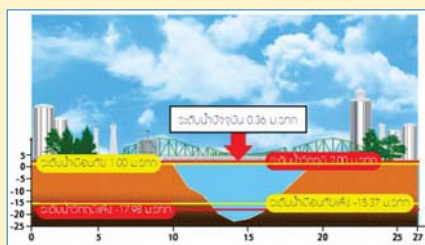


สถานีโทรมาตรในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่

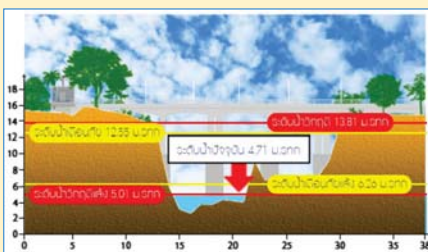
1. สถานีอ่างทอง อ.เมือง จ.อ่างทอง (ลดลง)



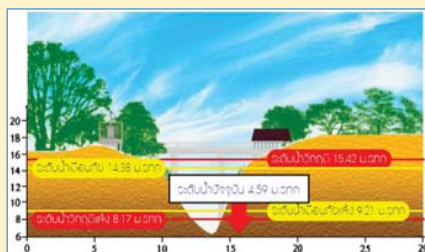
2. สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า อ.ธัญบุรี กทม. (ลดลง)



3. สถานีวัดโคกจันทร์ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ทรงตัว)



4. สถานีวัดทรงเสวย อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท (ลดลง)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา

วันที่ 28 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 28-29 มี.ค.2560

สภาพอากาศภาคกลาง มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี และราชบุรี อุณหภูมิต่ำสุด 23-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ในช่วงวันที่ 27-28 มี.ค.และ 1-2 เม.ย.60 มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 22-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ในช่วงวันที่ 29-31 มี.ค. 60 อากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10-20 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-27 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.



แผนที่อากาศ วันที่ 28 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 มี.ค. 2560

2) สถานการณ์ฝน

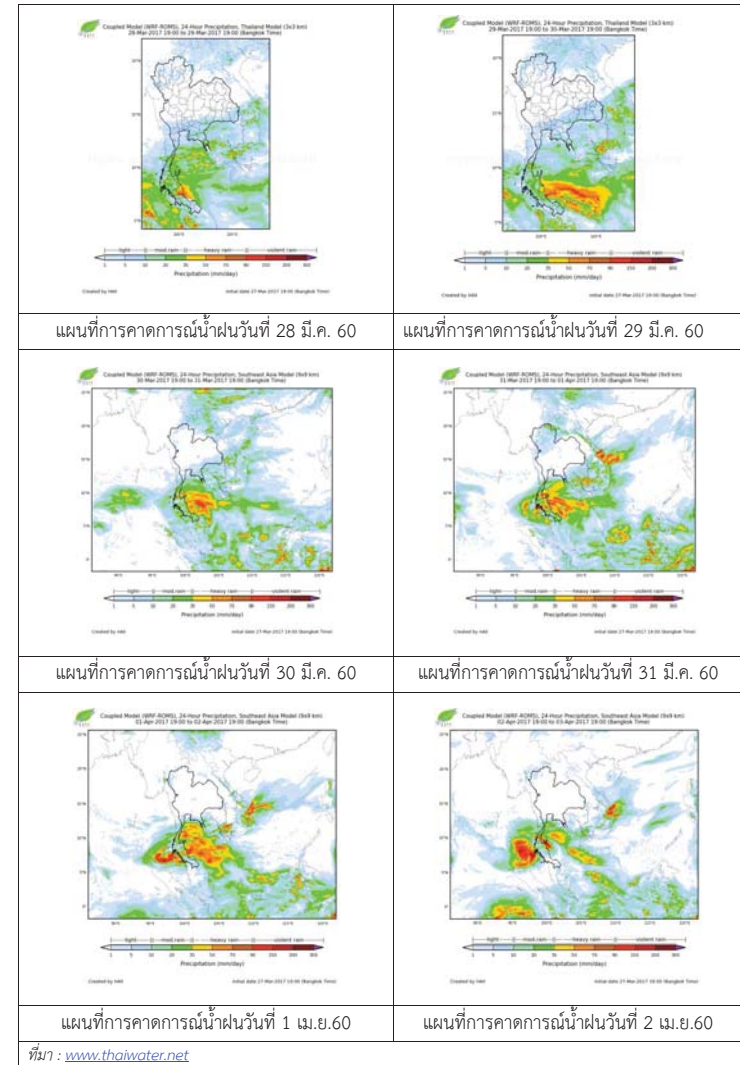
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาของวันที่ 28 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่ามีฝนตกในพื้นที่จังหวัดชัยนาท ปทุมธานี นครสวรรค์ อุทัย สมุทรปราการ และกรุงเทพฯ

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

ลำดับ	สถานี	28 มี.ค. 2560
1	อ.เมือง จ.นครสวรรค์	22.5
2	อ.ตากฟ้า จ.นครสวรรค์	25.4
3	อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท	20.1
4	อ.หันคา จ.ชัยนาท	52.4
5	อ.เนินขาม จ.ชัยนาท	36.1
6	อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท	19.8
7	อ.ท่าเรือ จ.อยุธยา	11.3
8	อ.สามโคก จ.ปทุมธานี	62.2
9	อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี	49.5
10	อ.เมือง จ.สมุทรปราการ	40.6
11	อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม	161.8
12	เขตคลองเตย กทม.	18.7
13	สำนักงานเขตหนองแขม กทม.	21.6
14	สนามบินดอนเมือง	18.8

หมายเหตุ “ฝ” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน

สถานการณ์น้ำท่า (26 - 28 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ (ลบ.ม./วิ.)	มี.ค.	มี.ค.	มี.ค.
C.2	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	26.20	17.94	17.89	17.85
				3,590	261	252	245
C.13	เขื่อนเจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	15.77	14.83	14.76	14.68
				2,840	70	70	70
C.3	เจ้าพระยา	เมือง	สิงห์บุรี	11.70	2.07	2.08	2.08
				2,340	68	68	68
C.35	เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	พระนครศรีอยุธยา	4.58	0.37	0.48	0.56
				1,155	*	*	*
C.36	คลองบางหลวง	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	4.00	0.17	0.27	0.31
				404	*	*	*
C.37	คลองบางบาน	บางบาล	พระนครศรีอยุธยา	3.80	-0.14	-0.13	0.12
				134	*	*	*

ข้อมูลระดับน้ำ (28 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					26 มี.ค.	27 มี.ค.	28 มี.ค.	
วัดทรงเสวย	หนองน้อย	วัดสิงห์	ชัยนาท	16.45	4.90	4.90	4.59	ลดลง
วัดโคกจันทร์	โพนงตำ	สรรพยา	ชัยนาท	14.93	4.70	4.71	4.71	ทรงตัว
อ่างทอง	บางแก้ว	เมือง	อ่างทอง	8.46	0.47	0.54	0.38	ลดลง
สะพานพุทธยอดฟ้า	วัดกัลยาณ	ธนบุรี	กทม.	2.90	0.55	0.40	0.36	ลดลง

สถานีสะพานพุทธยอดฟ้า ต.วัดกัลยาณ อ.ธนบุรี จ.กรุงเทพฯ (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีสะพานปรีดี-ธำรง ต.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีโคกจันทร์ - ต.โพธิ์นางตำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



สถานีบ้านยางมณี ต.องครักษ์ อ.โพธิ์ทอง จ.อ่างทอง (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

4) สรุป

สถานการณ์ในลุ่มน้ำเจ้าพระยาส่วนใหญ่เข้าสู่ภาวะปกติ และในบางพื้นที่มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวานเล็กน้อย โดยระดับน้ำเขื่อนเจ้าพระยามีปริมาณน้ำไหลผ่าน 70 ลบ.ม./วินาที ระดับน้ำเหนือเขื่อน +14.68 ม.รทก. ระดับน้ำท้ายเขื่อน +5.65 ม.รทก.



วันที่ 28 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

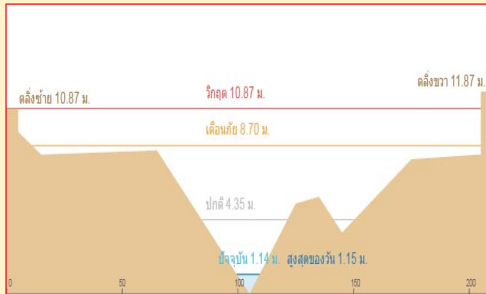
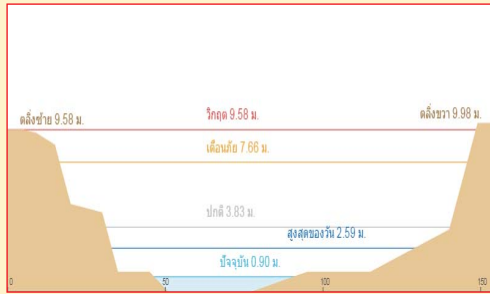
พื้นที่ประสบภัยแล้งในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง

- ไม่มีพื้นที่ประสบภัยแล้ง

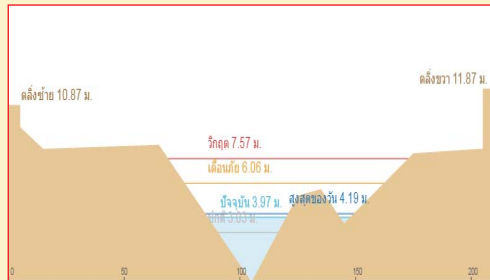


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

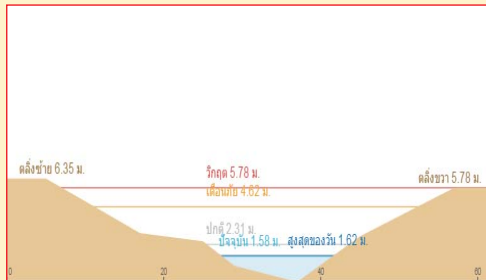
1. สถานีบ้านบางขนาก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา (เพิ่มขึ้น)
2. สถานีบ้านโยธะกา อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีบ้านใหม่ อ.เมือง จ.นครนายก (เพิ่มขึ้น)



4. สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเกรา จ.ฉะเชิงเทรา (ลดลง)



**รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำบางปะกง
วันที่ 28 มีนาคม 2560**

1) สภาพภูมิอากาศ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทย (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 29 มีนาคม 2560)" ฉบับที่ 22 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2560 ประเทศไทยมีสภาวะอากาศแปรปรวน ดังต่อไปนี้

วันที่ 28-29 มีนาคม 2560 ฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นบริเวณประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล

ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและประเทศลาว ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองลดลง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ยังคงมีกำลังปานกลาง

ลักษณะอากาศทั่วไป

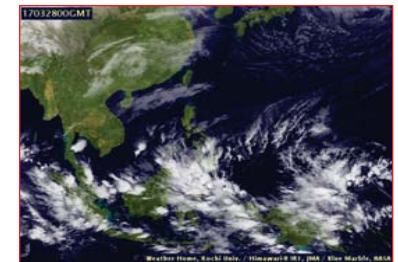
พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 28 - 29 มี.ค. 2560

สภาพอากาศภาคตะวันออก

มีเมฆบางส่วน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 10 ของพื้นที่บริเวณจังหวัดจันทบุรีและตราด อุณหภูมิต่ำสุด 23-25 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-34 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า 1 เมตร



แผนที่อากาศ วันที่ 28 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.



ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

2) สถานการณ์ฝน

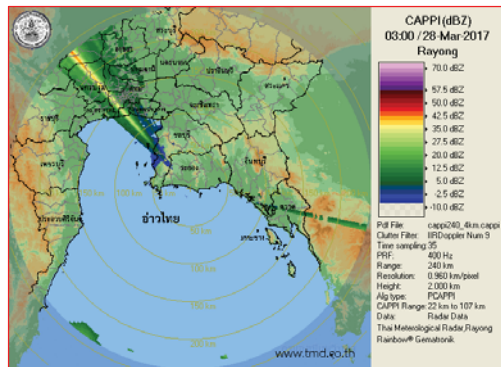
จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกงของวันที่ 28 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกเล็กน้อยถึงฝนตกหนักในบางพื้นที่ โดยบริเวณอำเภอบางปะกง เมือง บางน้ำเปรี้ยว ท่าตะเกรา แปลงยาว

และสนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา บริเวณอำเภอบ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี บริเวณอำเภอเมือง และบ้านนา จ.นครนายก บริเวณอำเภอกิ่งไผ่จันทร์ เมือง และบ่อทอง จ.ชลบุรี บริเวณอำเภอแก่งคอย จ.สระบุรี มีปริมาณฝน 0.5 – 84.8 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำบางปะกง ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

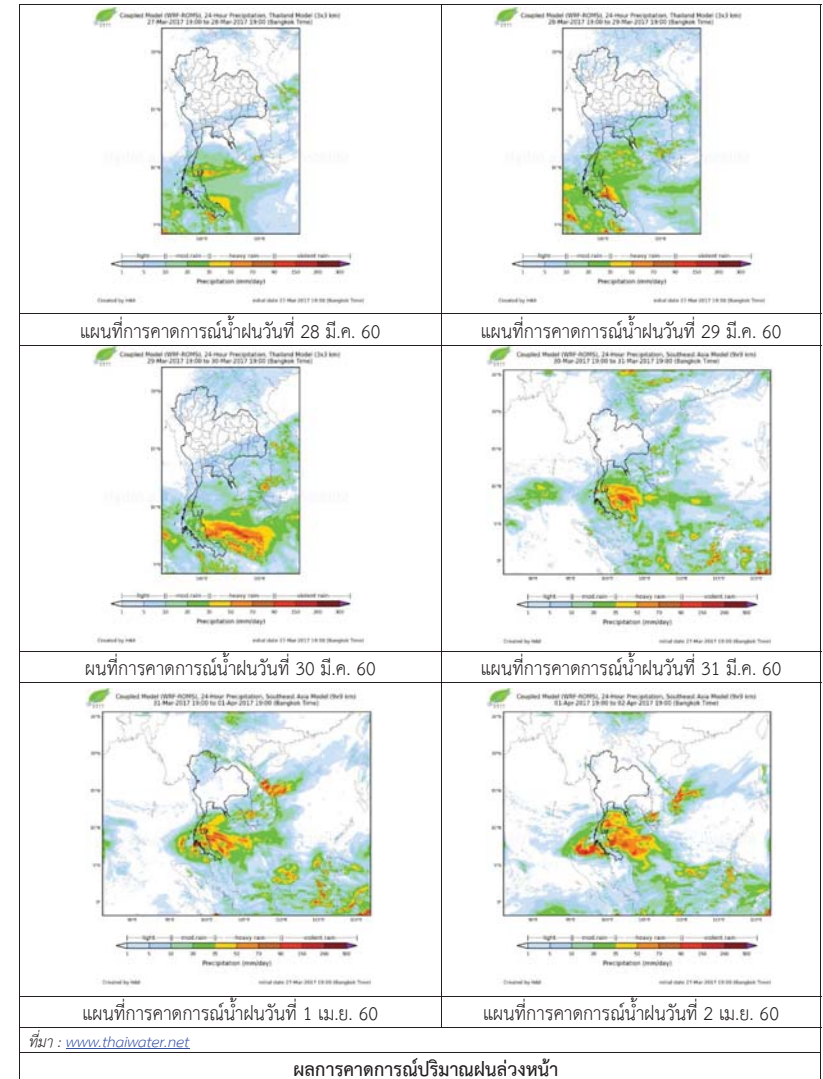
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	บ้านท่าข้าม ต.บ้านท่าข้าม อ.บางปะกง จ.ฉะเชิงเทรา	3.8
2	บ้านโสรธ ต.หน้าเมือง อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา	6.3
3	บ้านบางขนก ต.บางขนก อ.บางน้ำเปรี้ยว จ.ฉะเชิงเทรา	5.8
4	บ้านโยธะกา ต.บางเตย อ.บ้านสร้าง จ.ปราจีนบุรี	8.0
5	บ้านใหม่ ต.ศรีนาวา อ.เมือง จ.นครนายก	8.0
6	บ้านทุ่งยายชี ต.ท่าตะเกียบ อ.ท่าตะเกียบ จ.ฉะเชิงเทรา	0.5
7	บ้านทุ่งกระทราย ต.เกาะจันทร์ อ.กิ่งไผ่จันทร์ จ.ชลบุรี	3.0
8	บ้านป่าชะ ต.ป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก	75.8
9	บ้านวังกะจะ ต.วังเย็น อ.แปลงยาว จ.ฉะเชิงเทรา	1.8
10	บ้านชะอม ต.ชะอม อ.แก่งคอย จ.สระบุรี	24.0
11	บ้านช่องมะเฟือง ต.หนองรี อ.เมืองชลบุรี จ.ชลบุรี	84.8
12	บ้านช่อง ต.วัดสุวรรณ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	9.3
13	บ้านช้างงาม ต.ท่ากระดาน อ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา	1.3
14	บ้านนางรอง ต.สาธิตา อ.เมืองนครนายก จ.นครนายก	2.8

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ตรวจอากาศ “สถานีระยอง” ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (24 – 28 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน เวลา 06.00 น.)

สถานี	อำเภอ	จังหวัด	ระดับน้ำ (ม.)	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
			ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	24 มี.ค.	25 มี.ค.	26 มี.ค.	27 มี.ค.	28 มี.ค.	
Kgt.19A	พนัสนิคม	ชลบุรี	4.8	1.94	1.87	2.01	1.99	1.98	ลดลง
			*	*	*	*	*	*	
Kgt.30	เทศบาลเมือง	ฉะเชิงเทรา	1.70	-0.84	*	*	*	*	*
			น้ำหนุน	*	*	*	*	*	
Ny.1B	เมือง	นครนายก	8.81	4.04	4.48	4.58	4.60	4.62	เพิ่มขึ้น
			206	4.80	15.4	18.4	19.0	19.6	
Ny.3	บ้านนา	นครนายก	6.26	1.04	1.05	1.07	1.10	1.08	ลดลง
			ติดฝาย	*	*	*	*	*	
Ny.4	เมือง	ปราจีนบุรี	3.37	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	ทรงตัว
			177	*	*	*	*	*	
Ny.7	เมือง	นครนายก	5.38	3.58	3.51	3.78	3.78	3.78	ทรงตัว
			*	*	*	*	*	*	

หมายเหตุ * ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี กรมทรัพยากรน้ำ ประจำวันที่ 28 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (26 – 28 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ เวลา 07.00 น.)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม (เพิ่ม/ลด)
					26 มี.ค.	27 มี.ค.	28 มี.ค.	
บ้านบางขนาก	บางขนาก	บางน้ำเปรี้ยว	ฉะเชิงเทรา	9.58	0.27	0.42	0.53	เพิ่มขึ้น
บ้านโยธะกา	บางเตย	บ้านสร้าง	ปราจีนบุรี	10.87	0.99	0.53	1.04	เพิ่มขึ้น
บ้านใหม่	ศรีนาวา	เมือง	นครนายก	7.57	4.06	4.14	4.17	เพิ่มขึ้น
บ้านทุ่งยายชี	ท่าตะเกียบ	ท่าตะเกียบ	ฉะเชิงเทรา	5.78	1.70	1.65	1.60	ลดลง

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกงประจำวันที่ 28 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

วันที่ 28 มีนาคม 2560

สถานการณ์น้ำ

- ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ โดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

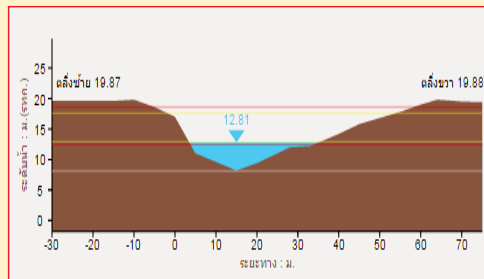
พื้นที่ประสบวิกฤติน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา

- ไม่มีสถานการณ์วิกฤติน้ำในพื้นที่

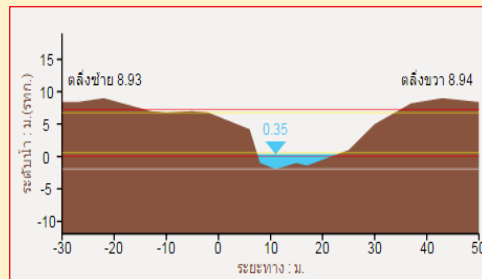


ระดับน้ำของสถานีโทรมาตรในพื้นที่

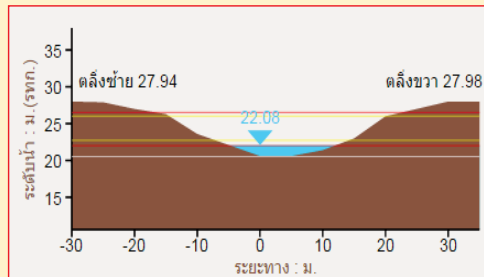
1. สถานีอุตตะภาบน อ.สะเดา จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



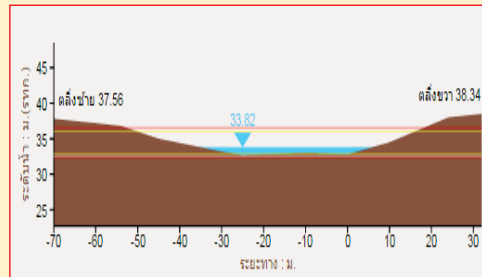
2. สถานีอุตตะภาล่าง อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (เพิ่มขึ้น)



3. สถานีคลองตะหมัด(ท่าเขียด) อ.ตะหมัด จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



4. สถานีท่าแนะ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง (เพิ่มขึ้น)



รายงานสถานการณ์น้ำลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา
วันที่ 28 มีนาคม 2560

1) สภาพภูมิอากาศ

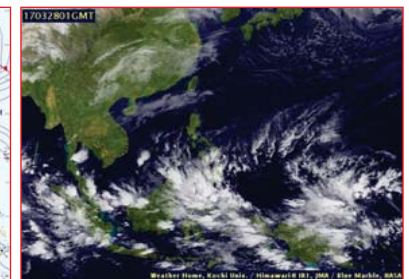
ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา "อากาศแปรปรวนบริเวณประเทศไทย (มีผลกระทบจนถึงวันที่ 29 มีนาคม 2560)" ฉบับที่ 22 ลงวันที่ 28 มีนาคม 2560 เวลา 05.00 น. ประเทศไทยมีสภาวะอากาศแปรปรวนดังต่อไปนี้

วันที่ 28-29 มีนาคม 2560 ฝนฟ้าคะนองที่เกิดขึ้นบริเวณประเทศไทยตอนบนมีแนวโน้มลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ภูเก็ต พังงา กระบี่ ตรัง และสตูล ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้เริ่มมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกปกคลุมบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและประเทศลาว ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนฟ้าคะนองลดลง สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ยังคงมีกำลังปานกลาง

ลักษณะอากาศทั่วไป (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคกลาง รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีปริมาณฝนลดลง ส่วนภาคใต้จะมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 28-29 มี.ค.2560

สภาพอากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา และนราธิวาส ผลคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า 1-7 วัน มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในช่วงวันที่ 27-28 มี.ค.



แผนที่อากาศ วันที่ 28 มี.ค. 2560 เวลา 07.00 น.

ภาพถ่ายจากดาวเทียม วันที่ 28 มี.ค. 2560

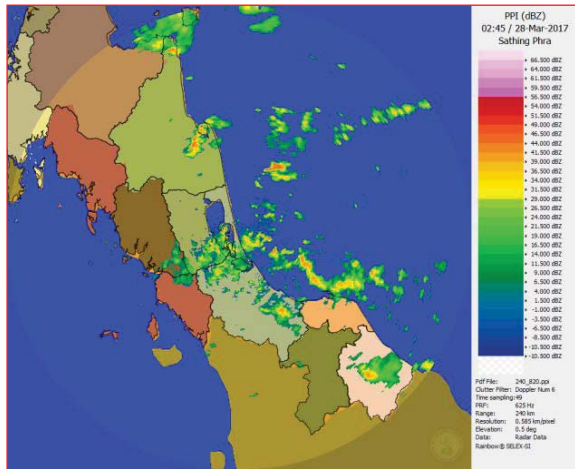
2) สถานการณ์ฝน

จากข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาของวันที่ 28 มีนาคม 2560 จากกรมทรัพยากรน้ำ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) พบว่า มีฝนตกกระจายและตกหนักในบางพื้นที่ บริเวณอำเภอป่าพะยอม ศรีบรรพต ตะโหมด ควนขนุน และอำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง บริเวณอำเภอควนขนุน สิงหนคร รัตภูมิ สะเดา และอำเภอสติงพระ จังหวัดสงขลา ปริมาณฝน 8.0 – 36.3 มม.

ข้อมูลสถานการณ์ฝนในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560 เวลา 07.00 น.

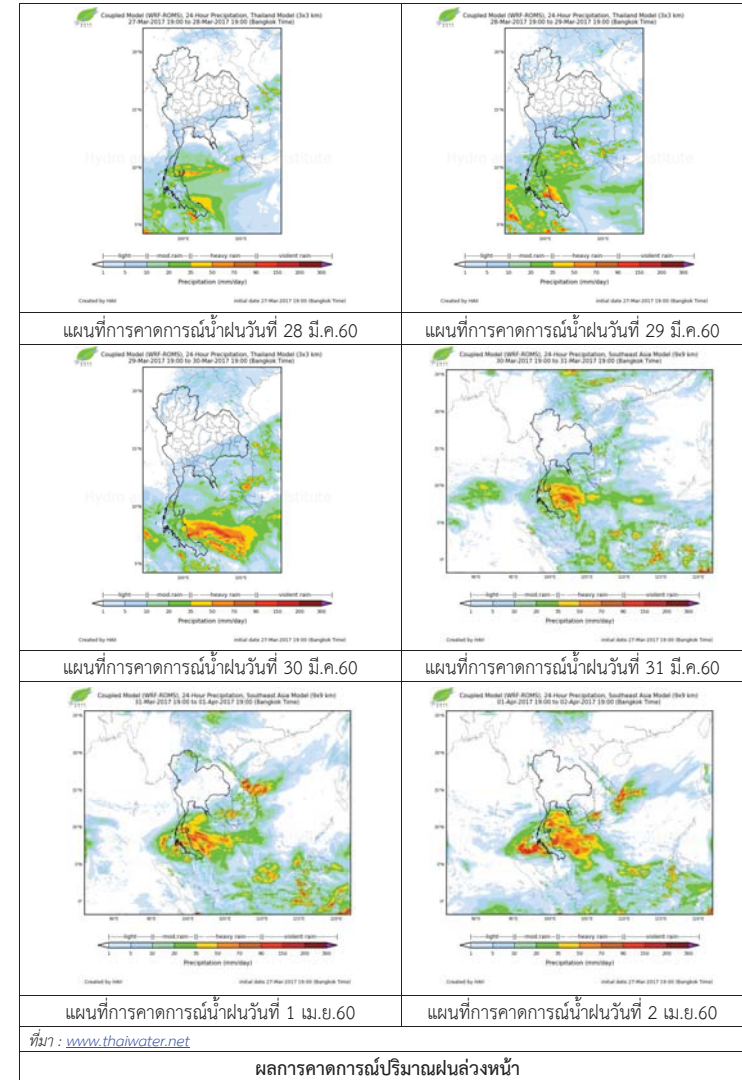
ลำดับ	สถานี	ปริมาณฝน (มม.)
1	ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	8.0
2	อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง	12.0
3	ต.แม่ศรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	11.0
4	อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	10.0
5	ศูนย์อุทกวิทยา อ.เมือง จ.พัทลุง	30.6
6	อ.ควนเนียง จ.สงขลา	36.3
7	อ.สิงหนคร จ.สงขลา	30.5
8	อ.รัตภูมิ จ.สงขลา	27.3
9	สำนักงานเกษตรอ.สะเดา จ.สงขลา	19.2
10	อ.สติงพระ จ.สงขลา	17.5

หมายเหตุ “ฝน” คือ ฝนวัดปริมาณไม่ได้ (ต่ำกว่า 0.1 มิลลิเมตร)



ภาพเรดาร์ที่ตรวจจากภาค “สติงพระ” ณ วันที่ 28 มีนาคม 2560 (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

สถานการณ์น้ำฝน



3) ข้อมูลปริมาณน้ำในลำน้ำ

ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

สถานการณ์น้ำท่า (24 - 28 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร
				ปริมาณน้ำ(ลบ.ม./วิ.)	24 มี.ค.	25 มี.ค.	26 มี.ค.	27 มี.ค.	28 มี.ค.
X.170	คลองลำ	ศรีนครินทร์	พัทลุง	25.20	20.29	20.26	20.26	20.25	20.27
				580.00	4.45	3.70	3.70	3.45	3.95
X.265	คลองน่วย	เมือง	พัทลุง	8.00	6.95	6.95	6.90	7.60	6.88
				7.00	*	*	*	*	*
X.174	คลองหวัะ	หาดใหญ่	สงขลา	8.88	4.55	4.54	4.55	4.53	4.54
				388	0.95	0.90	0.95	0.85	0.90
X.173A	คลองอยู่ตะเภา	สะเดา	สงขลา	15.90	10.02	9.92	9.83	9.73	9.85
				258.00	8.20	7.20	6.30	5.30	6.50
X.90	คลองอยู่ตะเภา	คลองหอยโข่ง	สงขลา	8.00	3.03	3.16	3.28	3.34	3.35
				580.00	17.85	24.00	30.00	33.20	33.75
X.44	คลองอยู่ตะเภา	หาดใหญ่	สงขลา	7.40	0.23	0.05	0.10	0.15	0.26
				582.00	8.10	4.88	5.75	6.63	8.70

หมายเหตุ * หมายถึง ไม่มีข้อมูล

ข้อมูลระดับน้ำจากระบบตรวจวัดสภาพทางไกลอัตโนมัติลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา กรมทรัพยากรน้ำประจำวันที่ 28 มีนาคม 2560

ข้อมูลระดับน้ำ (26 - 28 มี.ค. 2560 ที่มา: กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานี	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ต่ำสุด)	อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	แนวโน้ม
					26 มี.ค.	27 มี.ค.	28 มี.ค.	(เพิ่ม/ลด)
คลองอู่ตะเภาตอนบน	พังงา	สะเดา	สงขลา	19.87	12.71	12.66	12.75	เพิ่มขึ้น
คลองอู่ตะเภาตอนล่าง	หาดใหญ่	หาดใหญ่	สงขลา	8.93	0.16	0.25	0.30	เพิ่มขึ้น
คลองรัตภูมิ	ควนรู	รัตภูมิ	สงขลา	22.62	13.97	13.97	14.10	เพิ่มขึ้น
คลองตะโหมด(ท่าเขียด)	แม่ขรี	ตะโหมด	พัทลุง	27.94	22.01	21.92	22.04	เพิ่มขึ้น
คลองนาท่อม	ร่มเมือง	เมือง	พัทลุง	28.85	20.34	20.27	20.35	เพิ่มขึ้น
คลองท่าแนะ	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	37.56	33.74	33.72	33.80	เพิ่มขึ้น

ปริมาณน้ำในลำน้ำของคลองต่างๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา วันที่ 28 มีนาคม 2560



สถานีคลองตะโหมด (ท่าเขียด) - ต.แม่ขรี อ.ตะโหมด จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีลำป่า - ต.ลำป่า อ.เมือง จ.พัทลุง (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง - ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



สถานีบ้านม่วงก้อง - อ.สะเดา จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)

4) สรุป

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาประจำวันที่ 28 มีนาคม 2560 อยู่ในภาวะปกติ และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV



รายงานระดับน้ำจากกล้อง CCTV

ณ. วันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2560

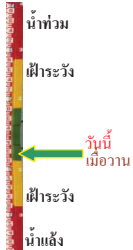
เวลา 08.30 น.



สรุปสถานการณ์น้ำในลำน้ำสายหลัก

- สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม) สถานการณ์น้ำปกติ
- สะพานท่าเสา อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน) สถานการณ์น้ำปกติ
- บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล) สถานการณ์น้ำปกติ
- เสนา อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา) สถานการณ์น้ำปกติ
- วัดพระรูป - อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าจีน) สถานการณ์น้ำปกติ
- เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี (ลุ่มน้ำเพชรบุรี) สถานการณ์น้ำปกติ
- สถานีอุตตะกาดอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา (ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา) สถานการณ์น้ำปกติ

สะพานศรีสังขาลย์ - อ.ศรีสังขาลย์ จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



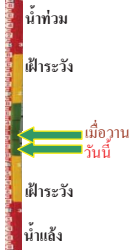
ระดับน้ำปัจจุบัน	60.50 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	71.78 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	58.48 ม.รทก.

สะพานพระแม่ย่า - อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)



ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	48.59 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	41.13 ม.รทก.

สะพานท่าเสา - อ.เมือง จ.อุตรดิตถ์ (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	54.70 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	56.91 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	47.80 ม.รทก.

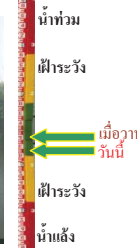
สะพานสุพรรณกัลยา - อ.เมือง จ.พิษณุโลก (ลุ่มน้ำน่าน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	37.10 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	44.52 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	32.51 ม.รทก.

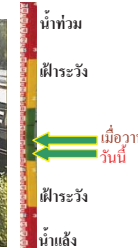
<http://mekhala.dwr.go.th>

เทศบาล ต.นาแก - อ.นาแก จ.นครพนม (ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน)



ระดับน้ำปัจจุบัน	142.28 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	144.35 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	138.09 ม.รทก.

บ้านเหล่านกขุม - อ.เมือง จ.ขอนแก่น (ลุ่มน้ำชี)



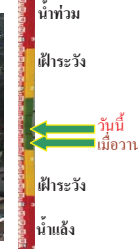
ระดับน้ำปัจจุบัน	145.35 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	149.71 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	141.00 ม.รทก.

สตึก - อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ (ลุ่มน้ำมูล)



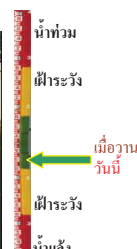
ระดับน้ำปัจจุบันต่ำกว่าสภาพ	ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	128.76 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	121.50 ม.รทก.

เสนา - อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



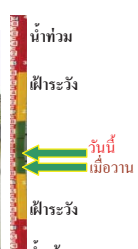
ระดับน้ำปัจจุบัน	1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

วัดโคกจันทร์ - อ.สรรพยา จ.ชัยนาท (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	6.19 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

บ้านป้อม - อ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา)



ระดับน้ำปัจจุบัน	0.90 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด	- ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ	- ม.รทก.

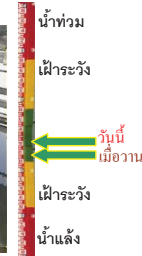
<http://mekhala.dwr.go.th>

สะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี
(ลุ่มน้ำท่าจีน)



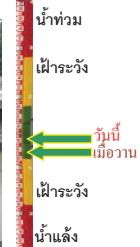
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.80 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 3.32 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.56 ม.รทก.

เทศบาลเมืองเพชรบุรี - อ.เมือง จ.เพชรบุรี
(ลุ่มน้ำเพชรบุรี)



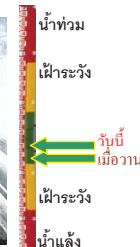
ระดับน้ำปัจจุบัน 1.20 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.33 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 0.01 ม.รทก.

ร.ร.อนุบาลบางสะพาน - อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์
(คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)



ระดับน้ำปัจจุบัน 0.85 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 4.16 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -0.14 ม.รทก.

สถานีอุตะภาคอนล่าง - อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



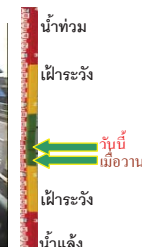
ระดับน้ำปัจจุบัน 0.40 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 8.93 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -1.93 ม.รทก.

สถานีคลองตะโหมด - อ.ตะโหมด จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน 22.00 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 27.94 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ 20.52 ม.รทก.

สถานีลำปำ - อ.เมือง จ.พัทลุง
(ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา)



ระดับน้ำปัจจุบัน -1.55 ม.รทก.
ระดับตลิ่งต่ำสุด 1.15 ม.รทก.
ระดับท้องน้ำ -2.86 ม.รทก.

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลุ่มน้ำ	วิกฤติน้ำแล้ง	วิกฤติน้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2560			สถานการณ์
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	22 มี.ค	26 มี.ค	28 มี.ค	
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.40	60.50	60.50	น้ำปกติ
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	ฝายระวังน้ำแล้ง
จ.อุดรธานี	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.00	54.80	54.70	น้ำปกติ
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.10	36.70	37.10	น้ำปกติ
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	หัวน้ำท่า/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.18	142.33	142.28	น้ำปกติ
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่ากุ่ม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.40	145.40	145.35	น้ำปกติ
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	1.00	1.00	1.20	น้ำปกติ
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.30	0.30	0.90	น้ำปกติ
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.30	0.20	0.80	น้ำปกติ
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	0.90	0.90	1.20	น้ำปกติ
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.50	0.70	0.85	น้ำปกติ
จ.สงขลา	สถานีคลองตะโหมด อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.30	0.40	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.80	21.90	22.00	น้ำปกติ
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.60	-1.60	-1.55	น้ำปกติ

*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามกฎจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร